

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक ४७] गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर २४-३०, २०१६/अग्रहायण ३-९, शके १९३८ [पू

[पृष्ठे ४१, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

9-8

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-४१ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत सिमत्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३६०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून एम. एम. आय. एफ. एस कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ५८८६-अधिसुचना ३-चिशा ३-चंपाविचं-२०१६.— ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस कायदा २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ; ना-एक-१ (१४९५). त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जिमन धारकांची किंवा ताबाधाराकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील सिंचन शाखा उपविभागिय आणि विभागिय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना व ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या

(9)

(٩)

अनुसूची–चालू

(3)

हे. आर

० ५२

० २६

9 00

0 08

(8)

हे. आर

० ४८

० २६

० ९०

0 09

(२)

36

80

५६९

400

अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही पिपर्डा
माजी मालगुजारी तलावाच्या लाभक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व लाभधारक
यांचे जिमनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.

	3 	4)OC	0 00	0 0 1
	अनुसूर्च				408	0 99	0 99
प्रकल्प	गचे नाव ः पिपर्डा	मा. मा. तलाव	Г		400	0 88	0 85
पाणी वापर संस्थे	भेचे नाव पत्ता : प	गणी वापर संस्	था, पिपर्डा,		460	0 90	0 90
	ता. चिमूर, जि.				५८२	० १३	० १३
कालवा चक व	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र		५८३	० १५	० १५
साखळी क्रमांक	गट प्रामापा	एकूण वात्र	সাপোরে বাস		4८8	0 38	0 38
					५८५	0 86	० ४८
(٩)	(२)	(3)	(8)		५८६	००८	० ०८
		हे. आर	हे. आर		420	० २४	0 58
	पिपर्डा				4८८	0 99	0 99
					ξ00	० ५२	0 86
उजवा मुख्य	828	0 36	0 36		877	० १८	० १८
कालवा	४८५	o	0 22		१८९	0 90	0 90
सरळ कुलाबा	४८६	0 96	0 96		860	0 56	0 56
उजवा १०० मी.	820	o 34	o 34		४९१	० ४५	0 89
	2	0 23	0 23		863	0 38	0 38
	89 9	० ७६ ० ७०	० ७६ ० ७०		888	० २१	० २१
	92	० ५२	० ५२		865	० ८८	0 09
	93	० ५२	० ५२		४९५	0 08	0 09
	20	o 78	o 7ξ				
	98	० ५२	० ५२		एकूण	१९ ६४	१८ ७६
	94	० ५२	०५२				
	92	0 32	0 32	सरळ कुलाबा	349	३ ६५	२ ८१
	98	००२	० ०२	उजवा २,	342	9 9८	9 04
	38	9 80	9 29	५६० मी.	343	१ ६०	१ २५
	२०	० २६	० २६		348	9 09	० ८५
	23	० १२	० १२		344	० ५१	० ४५
	28	० १३	0 93		34६	० ५१	० ४५
	२५	० १६	० १६		89	० २०	0 50
	२६	० ७५	0 (90		340	० १२	० १२
	39	o 98	0 98		346	0 90	0 90
	99	० २८	० २८		349	9 89	9 49
	30	० ५०	0 84		3६०	0 08	0 08
	32	० १६	० १६		3६9	० २३	0 23
	33	0 33	0 32		338	० १८	० १८
	38	ο ξο	० ५६		३६२	० २०	० २०
	34	0 88	0 89		3६३	0 40	0 40
	3६	० ४६	0 89		348	० २६	० २६

	अनुसूची–	चालू			अनुसूची–	चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	364	० १६	० १६	सरळ कुलाबा	930	0 32	o 32
	३६६	० १६	० १६	उजवा ३,	980	0 98	0 98
	380	० २५	० २५	८५० मी.	989	० ८१	0 64
	38८	० २६	० २५		98६	0 98	0 98
	३६९	0 29	० २१		980	0 0	0 06
	300	० २६	० २६		98८	0 08	0 08
	309	० २२	० २२		988	००५	० ०५
	302	० ५४	० ५४		940	० ५८	० ५५
	303	0 80	० ४६		949	० ५८	० ५५
	308	0 29	0 59		942	० ४२	0 80
	304	0 65	0 65		943	0 48	० ५०
	308	० ६३	0 84		948	0 60	0 09
	308	9 00	9 49		944	० १२	० १२
	309	० ९६	० ७५		948	0 20	0 20
	३८०	0 80	० ३५		940	0 38	0 38
	3८9	0 89	० ३५		94८	0 80	0 89
	3८२	0 80	0 30		9६9	० २०	० २०
	380	9 86	9 29		9६३	o 28	० २४
	389	o 83	0 80		988	0 32	0 32
	33८	o &8	0 44		964	0 32	0 32
	۷۵	9 00	0 89		988	० ८३	0 64
	८८ ८९	o	० ८५		980	० ८३	0 64
	65	o 36	o 3o o 37		982	० ८३	0 64
	9 3	० २४	o 28		१६९	0 28	0 28
	68 25	o 78	o 2 8		900	0 96	o 92
	900	0 39	0 39		909	0 88	0 88
	903	0 92	0 92		902	9 २७	9 9८
	84	० ६८	0 89		82	० ८२	0 60
	999	0 94	0 94		83	9 36	9 २9
	88	० ६२	0 44		88	२ ९८	२ ०१
	90	० ६२	० ५५		84	0 34	0 34
	99	२ १२	9 09		४६	0 34	0 34
	909	0 90	0 90		ફુપુ	o 83	0 80
	१०२	0 90	0 90		998	0 194	0 09
	904	0 80	0 80		994	० ६०	० ५५
	900	० ०६	० ०६		99८	० ७२	० ६८
	90८	० ६०	० ५५		929	0 04	0 04
	909	0 99	0 99		973	0 08	0 08
	993	0 88	0 80		920	० २२	० २२
	४९६	० ७८	० ६५		92८	० २५	० २५
					928	0 38	0 38
	एकूण	३३ ४५	२९ १५		930	o	o
					`		, ,

	अनुसूची –चा	लू			अनुसूची–	चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. ३
	939	० २२	० २२		900	० १८	0 90
	933	० ५६	0 49		902	० २०	0 20
	938	0 00	0 64		908	० २०	0 20
	934	० ८४	0 29		9८0	0 92	0 192
					9८9	0 99	0 (9(
	एकूण	२३ ३५	२१ २६		9८२	० ८६	٥ / (۶
					9८३	9 4८	9 40
सरळ कुलाबा	३२२	० ८२	० ७५		9८8	9 २9	9 २
उजवा ४,	378	३ ०२	२ ५१		9८५	0 03	0 (9
१२५० मी.	३२५	१ ६०	9 44		१८६	० ८१	٥ ٧ ٥
	३२६	9 38	9 30		982	० २५	0 20
	370	9 30	9 २५		983	० ३८	0 30
	३२८	9 93	9 04		988	0 80	0 80
	330	9 08	9 00		984	० ७५	0 (90
	339	० ९२	0 66		१९६	0 30	0 30
	३ ३२	9 40	9 89		980	0 40	0 40
	३३ ५	9 80	9 89		१९८	० ५३	० ५३
	385	० ८३	० ७५		988	0 1919	0 (9(
	383	0 99	० ७२		۷٥	० ४६	0 88
	388	0 99	० ७२		98	० २५	0 20
	384	9 92	9 09		७५	0 38	0 38
	388	२ ९२	9 89		9८८	0 98	0 98
	380	0 08	0 08		980	० ५०	0 40
	38८	० ८९	० ८९		989	० ६४	० ६१
	388	9 99	9 99		282	0 84	0 80
	340	0 38	o 38		283	० ५५	0 40
	903	0 (90	0 90		300	9 04	9 04
	328	० २१	० २१		309	१ ०६	9 08
	३८९	9 48	9 48		302	० ५०	0 40
	390	० १३	० १३		३०५	0 02	0 (93
	389	٩ २४	9 २४		393	3 36	3 3 ⁽
					329	٩ २४	9 78
	एकूण	२७ ४७	२५ १२		3 ८५	० ५६	० ५१
सरळ कुलाबा	૭६	० २६	 ० २६		एकूण	२६ २३	२६ २०
उजवा ५,	(9(9	o 28	0 28				
१५०० मी.	90	० ०६	० ०६	सरळ कुलाबा	६४	0 32	0 33
	७९	ο 3ξ	0 38	उजवा ६,	६८	० ८५	0 60
	८६	० ९०	0 90	१७०० मी.	६९	0 80	0 80
	908	0 80	0 80		२०५	० ५८	० ५८
	904	० ७६	० ७६		२१७	9 38	0 30
	9७६	० २१	० २१		२१८	० ५८	0 20

	अनुसूची– चा	लू			गाव	वार व विमो	चकवार गं	ोषवारा	
(9)	(3)	(3)	(8)		तलावाचे	नाव ः पिपर्डाः	माजी मालगु	जारी तलाव	,
		हे. आर	हे. आर			नाव - पिपर्डा,			
	२१९	० ५८	० ५८						ਹਵੀ
	२२०	० ३८	० २१	21 45		विमोचक क्र.	क्षेत्र	लागवाडी	शेरा
	२२१	0 56	० २१	अ.क्र	. પગલવા	ापमायक क्र.		लागपाडा लायक क्षेत्र	रारा
	२२२	0 23	० २१	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
	२२३	० ४५	0 84	(1)	(4)	(२)	(०) हे. आर	() हे. आर	(4)
	२२४	० ३८	० १८	9	डावा कालवा	ज्ञत्त्वा_०	98 88		शिर्ष
	२२५	० ५६	० ५६	٦		उजवा-१		92 04	
	२२६	० ५८	० ५६		डावा कालवा	उजवा-२	33 84	२९ १५	शिर्ष
	220	9 88	० ६१						
	२२८	0 30	० १८			एकूण	५३ ०९	४७ ९१	
	२२९	0 90	० ४५						
				२	डावा कालवा	उजवा-३	२३ ३५	२१ २६	मध्य
	एकूण	१० १६	६ ९५		डावा कालवा	उजवा-४	२७ ४७	२५ १२	मध्य
सरळ कुलाबा	820/9	9 28	9 28			एकूण	५० ८२	४६ ३८	
/ਟੇल, ਨ.ਪੂ.ਵ. ਜੀ	820/2	9 78	9 28			C)			
१८५० मी.	४२५	٥ ८२	0 65	3	डावा कालवा	उजवा-५	२६ २३	२६ २०	पुच्छ
	४२६	0 48	0 48	Y					
	838	ο οξ • 22	ο οξ		डावा कालवा	उजवा-६	90 98	६ ९५	पुच्छ
	880	0 22	o		डावा कालवा	उजवा-७	९ २५	९ २५	पुच्छ
	888	० ५२	० ५२						
	888	0 28	o 28			एकूण	४५ ६४	४५ ४०	
	४५० ४५३	० २० ० ५२	० २० ० ५२						
	०५२ ४५५		o 37		तलावाचे एकू	ण क्षेत्र	988 44	१३६ ६९	हेक्ट
	४५६	o 37 o 79	o 29						
	840	0 22	0 22						
	842	0 20	0 70				0		
	४६१	० २८	० २८			વગ	वारी		
	४६२	o 78	o 78				हे. आर	हे. 3	गर
	४६५	0 98	0 98		9	शिर्ष	43.09	80	९१
	୪६७	० १६	० १६		२	मध्य	५० ८२	४६ :	36
	४६९	0 90	0 90						
	୪७६	० ३८	० ३८		3	पुच्छ	४५ ६४	85	o U
	800	o 3&	o 3Ę						_
	४८१	० ९५	० ९५			एकूण	988 44	93 <u>६</u>	६९
	एकूण	९ २५	९ २५						
पाणी वापर संस्थे	चि एकूण क्षेत्र	988 44	 १३६ ६९		चंद्रपूर :			. आर . सोन् विकारी अभियं	

भाग १ (ना. वि. ए	पु.), म. शा. रा.,	अ. क्र. १३६१.			SCHEDU	JLE—Contd.	
F	BY EXECUTIV	E ENGINEE	P	(1)	(2)	(3)	(4)
_			.ix			H.A.	H.A.
	Notifica	tion-3			13	0 52	0 52
MMISF ACT, 200)5.				27	0 26	0 26
No. 5886-No	otification-3-CII	DC-2016.—			14	0 52	0 52
Whoreas it	has been deci	ided to delin	eate the Area of		15	0 52	0 52
			n (WUA's) on		18	0 32	0 32
•			ve convenience		19	0 02	0 02
•			MISF Act, 2005.		39	1 40	1 21
Now theref	fore I R R Sc	nnone Evec	cutive Engineer,		20	0 26	0 26
			ur, hereby, delin-		23	0 12	0 12
	•		UAs and direct		24	0 13	0 13
		•	and list of land		25	0 16	0 16
holders and/or	occupiers of sa	aid WUAs sh	nall be displayed		26	0 75	0 70
			oncerned Gram		31	0 14	0 14
•	-		n, Sub-Division		29	0 28	0 28
and Division a	nd at other pro	minent pub	lic places ;		30	0 50	0 45
Therefore,	I, R. R. Son	one, Exec	utive Engineer		32	0 16	0 16
	•		our also hereby,		33	0 33	0 32
			pplied by the		34	0 60	0 56
	•		lder or occupier		35	0 44	0 41
	•		f water through		36	0 46	0 41
			ding on all the Management of		38	0 52	0 48
Irrigation Syste	•		wanagement of		40	0 26	0 26
	•				569	1 00	0 90
	•		n or part thereof		578	0 74	0 71
•			ublication of this appeal before		579	0 11	0 11
		-	rigation Project		577	0 44	0 42
Circle Chandra		ianarapai ii	ngation roject		580	0 10	010
	SCHEI	DITE			582	0 13	0 13
					583	0 15	0 15
Name of	<i>Project</i> : PIPA	RDA EX. N	1AL TANK		584	0 34	0 34
Ta	h Chimur, Dis	stt. Chandra	pur		585	0 48	0 48
Name of M	/UA : Water Us	ser Associa	tion Pinarda		586	0 08	0 08
			•		587	0 24	0 24
Check &	Survey No.	Area	C.C.A.		588 600	0 11 0 52	0 11
R.D. No.	(2)	(3)	(4)		600 488	0 52 0 18	0 49 0 18
(1)	(2)				488 489	0 18	018
		H.A.	H.A.		489 490	0 10	0 10
			oarda		490 491	0 45	0 29
Right Bank		0 38	0 38		491	0 45	034
Canal	485	0 22	0 22		493 494	0.34	0.34
DOR 1,	486	0 18	0 18		49 4 492	0.88	071
100 M.	487	0 35	0 35		492 495	0 74	071
	2	0 23	0 23		730	0 / 4	
	49	0.76	0 76		Total	19 64	1876
	9	070	0.70		iolai	13 04	1070

12

0 52

0 52

	SCHEDU	LE—Contd.			SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
5050	054				07	0.00	
DOR 2,	351	3 65	281		97	0 62	0 55
560 M.	352	1 18	1 05		99	2 12	171
	353	1 60	1 25		101	0 17	0 17
	354	1 01	0 85		102	0 17	0 17
	355	0 51	0 45		105	0 40	0 40
	356	0 51	0 45		107	0 06	0 06
	41	0 20	0 20		108	0 60	0 55
	357	0 12	0 12		109	0 11	0 11
	358	0 10	0 10		113	0 44	0 40
	359	1 91	1 51		496	0 78	0 65
	360	0 04	0 04				
	361	0 23	0 23		Total	33 45	29 15
	339	0 18	0 18				
	362	0 20	0 20				
	363	0 57	0 57	DOR 3,	137	0 32	0 32
	364	0 26	0 26	850 M.	140	0 14	0 14
	365	0 16	0 16		141	0 81	0 75
	366	0 16	0 16		146	0 14	0 14
	367	0 25	0 25		147	0 08	80 0
	368	0 26	0 25		148	0 04	0 04
	369	0 21	0 21		149	0 05	0 05
	370	0 26	0 26		150	0 58	0 55
	371	0 22	0 22		151	0 58	0 55
	372	0 54	0 54		152	0 42	0 40
	373	0 47	0 46		153	0 54	0 50
	374	0 21	0 21		154	0 78	0 71
	375	0 92	0 92		155	0 12	0 12
	376	0 63	0 45		156	0 27	0 27
	378	1 77	1 51		157	0 34	0 34
	379	0 96	0 75		158	0 47	0 41
	380	0 40	0 35		161	0 20	0 20
	381	0 41	0 35		163	0 24	0 24
	382	0 40	0 30		164	0 32	0 32
	340	1 48	1 21		165	0 32	0 32
	341	0 42	0 40		166	0 83	0 75
	338	0 64	0 55		167	0 83	0 75
	87	1 00	0 91		168	0 83	0 75
	88	0 92	0 85		169	0 29	0 29
	89	0 30	0 30		170	0 18	0 18
	92	0 36	0 32		171	0 44	0 44
	93	0 24	0 24		172	1 27	1 18
	94	0 24	0 24		42	0 82	0 80
	100	0 31	0 31		43	1 38	1 21
	103	0 12	0 12		44	2 98	2 01
	95	0 68	0 61		45	0 35	0 35
	111	0 15	0 15		46	0 35	0 35
	96	0 62	0 55		65	0 43	0 40

	SCHEDUL	_E—Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A	
	114	0 75	0 71	DOR 5,	76	0 26	0 26	
	115	0 60	0 55	1500 M.	77	0 24	0 24	
	118	072	0 68		78	0 06	0 06	
	121	0 05	0 05		79	0 36	0 36	
	123	0 04	0 04		86	0 90	0 90	
	127	0 22	0 22		174	0 40	0 40	
	128	0 25	0 25		175	0 76	0 76	
	129	0 34	0 34		176	0 21	0 21	
	130	0 22	0 22		177	0 18	0 18	
	131	0 22	0 22		178	0 20	0 20	
	133	0 56	0 51		179	0 20	0 20	
	134	0 80	0 75		180	078	0.78	
	135	0 84	0.81		181	0.77	0.77	
					182	0 86	0 86	
	Total.	23 35	21 26		183	1 58	1 58	
					184	1 21	1 21	
					185	073	0.73	
DOR 4,	322	0 82	0 75		186	0 73	0 81	
1250 M.	324	3 02	251		192	0 25	0.25	
1200 111.	325	1 60	1 55		192	0 23		
	326	1 36	1 30		193	0 40	0 38 0 40	
	327	1 30	1 25					
	328	1 13	1 05		195 106	0.75	0.75	
	330	1 04	1 00		196	030	0.30	
	331	0 92	0 88		197	0 50	0.50	
	332	1 50	1 41		198	0 53	0 53	
	335	1 47	1 41		199	0 77	0 77	
	342	0.83	0.75		80	0 46	0 46	
	343	0 77	073		74	0 25	0 25	
	344	077	072		75	0 34	0 34	
	345	1 12	1 01		188	0 14	0 14	
	346	2 92	1 91		190	0 50	0 50	
	347	0 74	074		191	0 64	0 64	
	348				242	0 45	0 45	
	349	0 89 1 11	0 89 1 11		243	0 55	0 55	
					300	1 05	1 05	
	350	0 34	0 34		301	1 06	1 06	
	173	0 70	0 70		302	0 50	0 50	
	384	0 21	0 21		305	072	0 72	
	389	1 54	1 54		313	3 38	3 35	
	390	0 13	0 13		321	1 24	1 24	
	391	1 24	1 24		385	0 56	0 56	
	Total	27 47	25 12					

	SCHEDUL	_E—Contd.		REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT
(1)	(2)	(3)	(4)	Name of Tank: Piparda Ex. Mal Tank,
		H.A.	H.A.	Village Piparda, Tah. Chimur, Dist. Chandrapur
DOR 6,	64	0 32	0 32	Name of WUA: WUA Piparda
1700 M.	68	0 85	0 85	Serial Canal Direct Area C. C. A. Remark
	69	0 40	0 40	No. outlet
	205	0 58	0 58	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
	217	1 34	0 35	H. A. H. A.
	218	0 58	0 25	Π.Α. Π.Α.
	219	0 58	0 58	1 LBC DOR 1 19 64 18 76 HEAD
	220	0 38	0 21	LBC DOR 2 33 45 29 15 HEAD
	221	0 29	0 21	
	222	0 23	0 21	TOTAL 53 09 47 91
	223	0 45	0 45	101/L1.3303 4731
	224	0 38	0 18	
	225	0 56	0 56	2 LBC DOR 3 23 35 21 26 MIDDLI
	226	0 58	0 56	LBC DOR 4 27 47 25 12 MIDDLI
	227	1 44	0 61	
	228	0 30	0 18	TOTAL 50 82 46 38
	229	0 90	0 45	
	Total	10 16	6 95	3 LBC DOR 5 26 23 26 20 TAIL
				LBC DOR 6 10 16 6 95 TAIL
				TAIL DO Tail 925 925 TAIL
DO Tail,	427/1	1 24	1 24	
1850 M.	427/2	1 24	1 24	TOTAL 45 64 42 40
	425	0 82	0 82	101AL4004 4240
	426	0 54	0 54	
	439	0 06	0 06	Reach (1+2+3) Total149 55 136 69
	440	0 22	0 22	Piparda ——— ———
	448	0 52	0 52	
	449	0 24	0 24	
	450	0 20	0 20	CATEGORY OF REACH
	453	0 52	0 52	H. A. H. A.
	455	0 32	0 32	
	456 457	0 21	0 21	1 HEAD REACH 53 09 47 91
	45 <i>7</i> 458	0 22 0 27	0 22 0 27	2 MIDDLE REACH 50 82 46 38
	456 461	027	0 27	3 TAIL REACH 45 64 42 40
	462	0 24	0 28	3 MENEAGH 43 04 42 40
	465	0 16	0 16	TOTAL 440.55 420.00
	467	0 16	0 16	TOTAL 149 55 136 69
	469	0 10	0 10	
	476	0 38	0 38	
	477	036	0 36	
	481	0 95	0 95	
	Total	9 25	9 25	R. R. SONONE, Chandrapur: Executive Enginee
Total Area	of W. U. A	149 55	136 69	Dated The 5th November 2016. Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur

भाग १ (ना. वि. पु.)), म. शा. रा., अ	. क्र. १३६२.			अनुसृ	्ची- चालू	
कार	र्यकारी अभियंत	ा, यांजकडुन	ī	(٩)	(5)	(3)	(8)
एम.एम.आय.एफ.ए						हे. आर	हे. आर
एम.एम.आय.एपग.ए					६०४	0 40	0 40
	अधिसूचन	П-3			६०५	० २६	० २६
क्रमांक५८८६-अ	मधिसूचना ३-चंपारि	वेचं-२०१६.—			६०७	9 70	9 २०
ज्याअर्थी एम.एम	।.आय.एफ.एस व	गयदा, २००५	चे कलम ५.६.७		६४५	0 40	0 40
आणि नियम ३ नुसार					६५१	० २३	० २३
प्रशासकीय सोय लक्ष		चा आराखडा	निश्चित करण्याचे				
ठरविण्यात आले आहे	} ;				एकूण	७ ९६	७ ९३
त्याअर्थी, मी, आर	. आर. सोनोने, का	र्यकारी अभियंत	ा, चंद्रपूर पाटबंधारे				
विभाग, चंद्रपूर याद्वा				सरळ कुलाबा	490	० १६	० १६
करतो आणि संबंधित				डावा २,	५९८	० २५	० २५
धारकांची किंवा ताबाध				५१० मी.	488	० ५०	0 85
शाखा, उपविभागीय अ ठिकाणी प्रदर्शित कर			र प्रमुख सावजानक		६०८	9 39	9 39
			0.1		६०९	930	9 38
आणि त्याअर्थी, म					६१०	0 38	0 38
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपू जमीन धारकांना व त					६११	0 30	० ३५
केला जाणार नाही अ			-		६१२	० ६१	0 49
अंतर्गत पाणी वापर स					६ 9३	० ६१	0 69
माजी मालगुजारी तल	_				६ 98	0 56	0 58
यांचे जमिनीला बंधनव	कारक राहील.				६१५	0 194	0 194
या प्रसिद्धीपत्राद्वा	ारे किंवा त्यांचे भा	गाद्वारे कोणीर्ह	ो बाधित झालेली		६१६	0 کا	० ८६
व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र			-		Hali	П (0.0).	
दिवसांचे आत आपत					γφ.	ग ७ ४५	0 39
पाटबंधारे प्रकल्प मंड	ळ, चंद्रपूर यांचेक	डे दाखल करू	र शकतो.				
	अनु	सूची		सरळ कुलाबा	4८8	० ६२	० ६२
प्रकल	त्र्याचे नाव- मोटेगां	व मा.मा. तला	व	डावा ३,	५८५	0 70	0 50
पाणी वापर संस्थे	चे नात त प्रचा—	गरूदेव शेवक	जी पाणी तापर	७८० मी.	५८६	१ ८२	9 ८०
	प्रभाव प्रभात , मोटेगांव, ता. चि				420	० ४५	० ४५
			•		५९१	० ९३	0 85
कालवा, चक व साखळी क्रमांक	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र		483	० २८	0 20
(9)	(२)	(3)	(8)		493	० २८	0 20
()	(\	हे. आर	हे. आर		488	0 23	0 23
			टेगाव		५९५	० ५६	० ५६
उत्तत प्रांग कार्य		*111	∪ пч		488	० ५०	० ५०
उजवा मुख्य कालवा सरळ कुलाबा	ξ 00	9 89	9 80		५९६	0 08	0 08
डावा १,	ξ09	3 98	3 9 2		490	० १६	० १६
३०० मी.	ξo2	0 08	0 08		५९८	० २५	० २५
	ξ ο 	० ५२	० ५२		५८२	0 88	0 88

	अनुसूर्च	ी- चालू			अनुसूच	ग्री- चालू	
(9)	(3)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	4८8	० ६२	० ६२		५७५	0 90	0 90
	५८९	० ३५	० ३५		६५ ४/٩	० ५३	० ५३
	490	० ३५	० ३५		६५४/२	0 40	० ५०
	६५२	००५	0 04				
	६५ ३	0 90	0 90		एकूण	94 92	१५ ०३
	एकूण	८ २३	८ १८	المامة جاريا	(10)	0.97	o 916
				सरळ कुलाबा डावा ६,	408 404	० ४८ ० ४१	o 80 o 80
				१४३० मी.	५०६	0 40	० ५६
परळ कुलाबा	५८१	० ३६	० ३६	10₹○ 11.	400	२ _१ ०	२ 9o
डावा ४,	५८८	9 79	9 २०		406	0 39	0 30
१०१० मी.	५७६	० २०	० २०		408	0 80	0 80
	400	० २५	० २५		490	० २६	० २५
	402	० १२	० १२		499	0 28	0 28
	408	0 90	0 90		492	0 79	0 29
	५८०	0 38	0 38		493	0 96	0 92
	890	० ४२	o 89		498	0 93	0 93
	899	० ५१	० ५१		494	9 02	9 00
	४१२	0 80	0 80		५१६	o	o 22
	893	0 32	0 32		490	0 04	0 04
	898	0 84	0 84		492	० ०२	० ०२
	४१५	० ४६	0 84		498	0 02	००२
					420	0 00	0 0
	एकूण	५ १९	५ १६		५२१	००५	0 04
					५२२	0 00	o o(
ारळ कुलाबा	408	0 90	0 90		428	0 0&	0 08
अवा ५,	४१६	9 90	१ ९६		५२५	0 00	0 00
१९६० मी.	890	0 30	0 30		५२६	००५	0 04
	४१८	० ४२	0 89		832	o &&	o &&
	४१९	0 80	0 80		838	२ ७३	ج رہ 9 کا ج
	४२०	9 32	9 39		•		
	४२१	० ५६	० ५५		U da UI	99 94	99 08
	४२२	० ५१	0 40		18,-1	!!!)	11 00
	४२३	9 00	0 99				
	४२४	9 94	9 98				
	४२५	0 33	0 32	सरळ कुलाबा	४३५	0 80	0 88
	४२६	0 08	0 03	डावा ७,	४३६	० ३८	0 30
	834	0 80	० ४६	१६५० मी.	830	० ३८	0 30
	६ ४४	0 79	० २१		83८	0 90	0 98
	४०९	8 80	४ ३५		838	० ९५	० ९५
	408	0 90	0 90		880	0 89	0 89

	अनुस्	रूची- चालू			अनुसू	ची- चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	889	० ४२	o 83		439	० ९८	० ९५
	४४२	0 89	0 89		५३२	0 89	0 90
	883	० ३५	० ३५		433	० ५५	० ५४
	888	0 80	0 80		430	० ६२	० ६०
	४४५	० ६५	० ६४		५३८	० ५४	० ५३
	४४६	० ६५	० ६४		५३९	० ५०	० ५०
	880	० ६०	० ६०		480	0 80	0 80
	887	० २३	० २३		489	० ७६	0 60
	४४९	0 40	० ५६		482	0 80	0 80
	840	१ ८६	9 ८५		483	0 20	0 20
	४५१	० ६२	० ६१		488	0 30	0 30
	४५२	0 83	0 85		484	0 39	0 30
	४५३	0 00	0 00		५४६	0 90	0 90
	848	० ६५	० ६५		480	0 98	0 98
	४५५	० ८१	0 00		48८	० ९०	0 90
	४५६	0 80	0 80		489	0 33	0 33
	840	0 30	٥ ३६		440	० ६५	0 88
	४५९	० ४८	0 80		५५१	0 08	0 08
	४९०	० ३५	० ३५		५५२	9 9८	9 9(
	४९१	0 99	0 99		५५३	० ४८	0 80
	885	0 99	0 99		६५८	० ७५	0 08
	883	0 99	0 99		६५९	0 40	0 40
	888	० ३८	0 30		६६०	० ९१	0 90
	४९५	9 २०	9 २०		४८५	9 00	9 00
	४९६	9 09	१०८		४८६	9 3८	9 30
	880	0 60	० ८६		438	००५	0 00
	886	० ४८	० ४६		५३५	० ०६	0 08
	५०१	० ७२	0 09		५३६	००५	0 00
	५०२	0 (90	0 (90		४६१	० ०५	0 00
	५३०	9 40	9 8८		४६२	0 90	0 90
	५२९	0 90	० ८८		४६३	0 90	0 90
	५२८	0 30	० ३५		४६४	० ८५	0 (0
	४५८	० २५	० २५				
	एकृण		२२ ४२		एकूण	१९ ६९	99 २७
	· CI						
	00.	_ ,	- 1	सरळ कुलाबा `	५५६	० ७५	0 (90
रळ कुलाबा	४६०	0 40	0 40	टेल,	446	० ६१	० ६०
ावा ८, (३ - मी	886	0 90	0 68	२४०० मी.	449/9	0 85	0 80
८३० मी.	820	० ४५	0 80		448/2	0 80	0 80
	866	0 88	0 99		५६०	0 20	0 20
	400	० ५५	० ५४		५६१	० ५०	० ५०

	अनुसूची- चालू				अनुसृ	अनुसूची- चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
	५६२	० २५	० २५	सरळ कुलाबा	940	0 32	o 3º	
	५६३	0 40	० ४५	डावा २,	94८	० २२	० २३	
	५६४	0 80	० ३५	९० मी.	948	० १९	0 99	
	५६५	0 00	0 00	•	989	o &8	० ६३	
	५६६	0 80	0 80		9६२	० ६२	o & ^c	
	409	० ४६	० ४६		9६३	0 03	0 0	
	५५६	० ७५	० ७५					
	५६३	० ५०	० ५०		एकूप	ग २०२	9 99	
	५६४	0 80	0 80					
	एकूण	1 0 80	७ ३२	सरळ कुलाबा	६ 9७	० ०५	0 0(
				उजवा २,	६१८	0 24	ه کر	
डावा मुख्य कालवा				940 मी.	ξ9 ς	0 48	0 48	
ारळ कुलाबा	६२२	० २५	० २५	.,	ξ 20	० ५२	0 4:	
उजवा १,	६२३	० ५१	० ५१		ξ २ 9	9 39	9 39	
,० मी.	६२४	9 04	9 00		ξο ξ	9 78	9 20	
	६२५	० ०६	० ०६		4-4			
	६२६	ο οξ	० ०६		एकूप	Л 8 09	3 80	
	६२७	० ०६	० ०६			************		
	६२८	००५	0 04					
	६२९	0 08	0 08	सरळ कुलाबा	909	० ३५	0 30	
	६३० ६३१	0 00	0 00	उजवा ३,	902	००५	0 00	
	437 437	० ०५ ० ४७	o o4 o 84	४०० मी.	908	० १२	0 99	
	424 633	0 00	0 06		904	० ५६	० ५०	
	444 63 4	0 92	० ९२		908	० ५५	० ५१	
	4 <i>4</i>) 434	0 70	0 70		१८६	0 89	0 80	
	£30	, o 9£	· o 9&		920	० ३८	0 30	
	£37	0 99	0 99		६५५	0 03	0 0	
	६३ ९	0 99	0 99					
	680	० २२	० २२		एकूप	ग २४५	२ ४:	
	६ ४१	० २०	० २०		C)			
	६४२	0 99	0 99					
	\$ 83	० १५	0 94	सरळ कुलाबा	988	0 30	0 30	
	६४४	० २१	० २१	डावा २,	903	0 99	0 9	
	६४५	0 40	0 40	४८० मी.	६ 9३	0 49	० ६०	
	६४६	0 (9(9	0 (9(9		839	o 28	0 28	
	£80	0 08	0 08		१६८	० ६२	० ६	
	६४८	००५	००५		१६९	० ६८	० ६।	
	६५०	0 85	0 34		900	० ६०	o &	
	६३ ४	٥	٥ ۵۵				 3 93	
						Л Э 96		

	अनुस्	्ची- चालू			अनुस्	्ची- चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	9८9	० ४१	0 80	सरळ कुलाबा	२०५	० ६५	० ५३
उजवा ४,	9८२	० ३५	० ३५	उजवा ८,	803	0 60	० ६१
८५० मी.	9८३	० ५८	0 40	१३२० मी.	४०१	9 04	9 80
	922	० ६७	o &0		3८२	0 40	० ५०
	१८९	9 २२	9 २9		3/3	००५	0 00
	980	0 90	० ९६		3८8	0 99	0 99
					३८ ५	० १५	0 90
	एकूर	ग ४२०	४ १६		3८६	0 90	0 90
सरळ कुलाबा	900	9 00	 १ ०६		320	० ०६	0 08
उजवा ५,	906	o	o		3८८	० ०६	0 08
२०० मी.	928	9 83	9 89		३८९	० ०६	0 08
,00 11.	960	9 42	9 40		390	9 २५	9 २५
	<u>4</u> 9२	o &9	0 80		399	० २८	० २०
	989	9 92	9 99		397	० २२	0 23
	1 \ 1				393	o 3८	0 2
	एकू	ण ६ ५८	६ ४९		398		0 30
			***********		384	२ ६०	२ ५
सरळ कुलाबा	908	६०६	६०१		३९६	o 85	0 80
उजवा ६, -					390	0 23	0 2
१००० मी.	एकू	ज्य ६ ०६	६०१		386	० १५	0 90
					388	२ १८	२ १।
सरळ कुलाबा	200	० ८५	० ८५		४०५	9 49	9 40
उजवा ७,	२०१	0 89	0 89		808	9 ८५	9 63
१२६० मी.	२०२	0 96	0 96		४०६	9 29	9 29
	२०३ २०४	?399	?399		४२८	१ ४६	9 30
	800	9 38	9 34				
	808	9 24	9		एकूण	9८ २५	90 30
	820	9 90	9 90	गाउँ क्रेसारा	2010	a VI.	9 88
	४२९	9 २9	9 २9	सरळ कुलाबा	२०७	9 84	
	830	१ ०६	9 04	डावा ३, १४४० मी.	२०८ २०९	० ८६ ० ७०	o (90
	833	२ ५२	2 40	1000 गा.			0 0'
	988	० १८	० १८		२२ १	0 09	
	984	0 84	0 84		२२२	· 63	0 9
	१९६	० १२	० १२		एक्	ज ३ ९५	3 9
	980	0 90	0 90		- 4		
	986	0 09	0 09	सरळ कुलाबा	२०६	० ५०	0 80
	9९९ ४०७	o 99 o 80	o 99	उजवा ९,	398	ço o	0 0
	४०४	9 00	o 80 9 oo	१५०० मी.	394	० ७६	० ६
	000				398	9 32	9 0
	Псы	η ας να	92 20		390	9 8८	9 90
	८क्ष	T93 89	93 34		39८	० ५५	0 88

	अनुर	रूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	399	१ १६	० ९३		3८0	१ ०६	9 03
	3 20	9 39	9 04		3८9	० ७२	0 (90
	349	· o 3ξ	० २९		368	० २२	0 23
	342	0 88	0 34		364	0 30	0 30
	343	० ५१	0 89		366	0 30	0 31
	348	9 89	9 43		380	0 38	0 3
	344	० ५५	0 88		386	0 40	0 4
	३५६	० ५५	0 88		388	0 86	0 8
	340	० ५३	0 85				
	34८	9 २३	० ९८		Перш	२२ ००	96 6
	349	२०८	9 &0		7,47.01	44 00	10 0
	380	० ८३	0 (90				
	369	9 3८	9 90	सरळ कुलाबा	390	३ 99	२ ५
	367	0 39	0 30	उजवा ११,	399	३ २५	२५
	363	० ६५	० ६०	१८३० मी.	328	२ ४५	2 0
					560	० ४५	0 3
	एकूप	7 92 88 	98 ८६ 		२९१	0 89	0 3
नरळ कुलाबा	397	१ ५६	9 24		285	० ६५	० ५
उजवा १०,	329	२ ०६	9 64		263	0 (90	ο ξ
७०० मी.	322	० ८२	0		368	० ६७	०५
	338	0 87	0 36		२९५	0 08	ο ξ
	334	२ ०६	9 64		380	१ ६०	93
	336	9 00	0 60		389	२ २६	٩ ९
	330	0 86	0 36		385	9 38	9 9
	336	० ५२	o 83		383	० ७६	ο ξ
	339	0 09	0 40		388	१ ६५	98
	38£	0 08	० ५९		384	9 40	9 २
	380	० ९२	0 08		309	२ १०	9 0
	38८	9 &0	9 २८		324	0 40	0 8
	388	9 94	0 92		३२६	० ४८	0 8
	340	० ६२	0 40		320	0 84	0 3
	309	० १२	0 92		३२८	० ९६	0 6
	302	० १२	० १२		329	9 २५	9 0
	303	0 80	0 80		330	٥	0 8
	308	० १२	० १२		339	० २२	0 9
	30 4	0 80	0 80		332	० ५३	0 8
	308	0 419	० ४६		333	9 98	०९
	300	० १५	0 94		,	·	
	30८	o 82	० ४२		Пакт	π 20 CIn	70 I.
	309	0 90	० ८९		, δδ,	ग २९ ६७	२४ ५१

	अनुसूची- चालू					गाव व विग	नोचकवा र	गोषवारा	
(٩)	(२)	(3)	(8)		तलावाचे	नाव : मोटेग	गाव, माजी	मालगुजारी त	लाव
		हे. आर	हे. आर		गावाचे	नाव ः मोटेग	गव, ता. चि	मूर, जि. चंद्र	पूर.
सरळ कुलाबा	303	० ९२	0 64	पाणी	वापर संस्थे	ने नाव ः गुरु	देव शेतकरी	ो पाणी वापर	: संस्थ
टेल,	308	0	० ५५			मोटे	गाव.		
१९८० मी.	३०५	0 (90	० ६०	अनु.	कालवा	विमोचक	एकूण	लागवडी	शेर
	३०६	9 ६८	9 89	क्र.		क्रमांक	क्षेत्र	लायक	
	300	9 ८9	9 49					क्षेत्र	
	२६८	० ६५	० ५५	(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(६
	२६९	0 30	० २६	()	(' /	()	हे. आर	हे. आर	
	200	० २५	० २१	9 7	उजवा कालवा	द्धावा-१	७ ९६	0 93	शिर्ष
	२७१	0 38	0 39		9 -1 11 17 (1 11	डावा-२	0 84	0 39	
	२७२	२ ४०	२ ०१			डावा-३	८ २३	۷ ۹۷	
	203	9 30	१ १५				८ २२ ५ १९	५ १६	
	208	9 04	१ २५			डावा-४			
	२७५	9 8८	9 २9			डावा-५	94 96	94 03	
	२७६	१ ३५	9 92			डावा-६	99 94	११ ०६	
	२७७ ० ६५	० ५५	3	डावा कालवा	उजवा-१	0 20	60 63		
	२७८	० ५६	0 86			डावा-१	२ ०२	9 99	
	909	० ५८	0 86			उजवा-२	४ ०१	3 90	
	२८०	9 29	9 03			उजवा-३	२ ४५	२ ४२	
	२८१	० १३	0 99			डावा-२	३ १६	3 93	
	२८२	० २१	० १८			उजवा-४	४ २०	४ १६	
	२८३	9 ८८	9 ६०			उजवा-५	६ ५८	६ ४९	
	२८४	१८५	१ ६०			उजवा-६	६०६	६०१	
	२८५	9 09	0 90						
	२८६	9 २५	9 94			एकूण	९१ ५१	९० ६५	
	920	0 20	० २५						
	272	0 02	0 (90	⊋ ₹	उजवा कालवा	डावा-७	२२ ६७	२२ ४२	मध्य
	२८९	3 30	३ २०	•		डावा-८	98 88	98 20	
	२९६	9 ६६	9 34	,	डावा कालवा	उजवा-७	93 89	93 34	
	280	0 28	0 20	`	2141 4/18141	उजवा-८	96 24	90 36	
	286	० २८	0 28			डावा-३	3 84		
	288	0 20	0 90			•		3 9 9	
	300	9 ५ ९ 	9 30			उजवा-९	9८ ४४	98 ८६ 	
	एकूप	Т ३३ ३५	२८ ३७			एकूण	९६ ४१	९१ १९	
		 बुडीत क्षेत्र	 प्रातुन	ξ ξ	उजवा कालवा	पुच्छ	0 80	0 32	पुच्छ
उपसा करून	38	0 70	० २६	3	डावा कालवा	उजवा-१०	२२ ००	92 22	
						उजवा-११	२९ ६७	२४ ५६	
	3 4	0 30	0 34			पुच्छ	३३ ३ ५	२८ ३७	
	34	0 34	0 34	6	र्डीत क्षेत्रातून	-	9 08	१ ०२	
	46	o o4 	o o4 		उपसा				
	एकू	ज्म १ ०४ ———	9 02			एकूण	९३ ५३	८० १५	,
	स्थेचे एकूण क्षेत्र	240.00	 २६२ ००				 २८१ ४५		

Chuck and

R.D. No.

			_
कालवा	व	गाववार	गोषवारा
	-		

तलावाचे नाव: मोटेगाव, माजी मालगुजारी तलाव

गावाचे नाव: मोटेगाव, ता. चिमूर, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव: गुरुदेव शेतकरी पाणी वापर संस्था, मोटेगाव.

अनु.	कालवा	गावाचे	एकूण	लागवडी
क्र.		नाव	क्षेत्र	लायक
				क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)
			हे. आर	हे. आर
9	उजवा कालवा	मोटेगाव	१०४ ९९	१०३ ७६
२	डावा कालवा	मोटेगाव	904 82	940 २२
3	बुडीत क्षेत्रातून	मोटेगाव	9 08	१ ०२
	उपसा			
		एकण	2/9 X4	00 535

चंद्रपूर : आर. आर. सोनोने, विनांक ५ नोव्हेंबर २०१६. कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३६३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

Mміs Аст, 2005.

No. 5886-Notification-3-CIDC-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

And therefore, I, R. R. Sonane, Executive Engineer, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropreate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project: Motegaon Ex-Mal Tank Village: Motegaon, Tah. Chimur, Distt. Chandrapur Name of W.U.A.: Gurudev Shetakari Water User Assosiation Motegaon.

Area

(3)

C.C.A.

(1)

Sur. No

(2)

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
		Motegaon	
Right Bank	600	1 41	1 40
Canal DOL 1	601	3 14	3 12
300 M.	602	0 06	0 06
	603	0 52	0 52
	604	0 57	0 57
	605	0 26	0 26
	607	1 20	1 20
	645	0 57	0 57
	651	0 23	0 23
	Total	7 96	7 93
DOL 2	597	0 16	0 16
510 M.	598	0 25	0 25
	599	0 50	0 48
	608	1 31	1 31
	609	137	1 36
	610	0 36	0 36
	611	0 37	0 35
	612	0 61	0 61
	613	0 61	0 61
	614	0 29	0 29
	615	0 75	0 75
	616	0 87	0 86
	Total	7 45 	7 39
DOL 3	584	0 62	0 62
780 M.	585	0 20	0 20
	586	1 82	1 80
	587	0 45	0 45
	591	0 93	0 92
	592	0 28	0 27
	593	0 28	0 27
	594	0 23	0 23
	595	0 56	0 56

ना.-एक-५ (१४९५).

(1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE	Contd.	
September Sept	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
Section			H.A	H.A.			H.A	H.A.
S97		599	0 50	0 50	DOL 6,	504		
S98		596	0 04	0 04	1430 M.			
S98		597	0 16	0 16				
S82		598	0 25	0 25				
S84		582	0 44	0 44				
S89		584	0.62	0.62				
Section Sect								
652								
Total								
Total 8 23 8 18 517 0.05 0.05								
Total 8 23		003	0 10	0 10				
DOL 4		T-4-1						
DOL 4		iotai	8 23	8 18				
DOL 4								
1010 M.	DOI 4	504	0.00	0.00				
S76						521	0 05	0 05
S77	TO TO IVI.							
S78								
579								
A								
Harmonia Harmonia				0 39				
Harmonia Harmonia						707		
## A 13						Total	11 15	11.06
Harmonia Harmonia						Total		
Heat					DOL 7	435	0.47	0.46
Total 5 19 5 16 438 0 97 0 96 438 0 97 0 96 6 438 0 97 0 95 0 95 0 95 0 95 0 95 0 95 0 95								
DOL 5, 574 0 10 0 10 440 041 041 160 M. 416 1 97 1 96 442 041 443 035 035 418 042 041 444 040 041 041 419 040 040 445 065 064 421 056 055 447 060 060 422 051 050 448 023 023 424 115 114 450 186 185 425 033 032 450 047 046 456 040 440 445 065 061 456 040 040 040 040 0575 016 0574 010 010 0575 016 0575 017 017 017 056 051 050 050 050 050 050 050 050 050 050								
DOL 5, 574 0 10 0 10 440 041 041 160 M. 416 1 97 1 96 442 042 041 417 0 30 0 30 443 0 35 0 35 418 0 42 0 41 444 0 40 0 40 419 0 40 0 40 445 0 65 0 64 421 0 50 0 50 422 0 51 0 50 0 50 424 1 15 18 15 03 492 0 11 0 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1		Total	5 19	5 16				
DOL 5, 5/4 010 010 441 042 042 1160 M. 416 197 196 442 041 041 417 030 030 030 443 035 035 418 042 041 444 040 040 445 065 064 420 132 131 446 065 064 421 056 055 447 060 060 422 051 050 448 023 023 423 100 099 449 057 056 424 115 114 450 186 185 425 033 032 426 074 073 452 043 042 435 047 046 453 007 007 007 644 021 021 454 065 065 065 409 440 435 455 081 080 574 010 010 456 040 040 575 017 017 017 457 037 036 654/1 053 053 459 048 047 056 065/1 050 050 050 050 050 050 050 050 050 05								
1160 M.	DOL 5,	574	0 10	0 10				
417 030 030 443 035 035 418 042 041 444 040 040 419 040 040 445 065 064 420 132 131 446 065 064 421 056 055 447 060 060 422 051 050 448 023 023 423 100 099 449 057 056 424 115 114 450 186 185 425 033 032 451 062 061 426 074 073 452 043 042 435 047 046 453 007 007 644 021 021 454 065 065 409 440 435 450 070 070 644 021 021 454 065 065 409 440 435 455 081 080 574 010 010 456 040 040 575 017 017 457 037 036 654/2 050 050 050 490 035 035 035 654/2 050 050 490 035 035 035 654/2 050 050 490 035 035								
418 042 041 444 040 040 401 419 040 040 419 040 040 4419 040 040 445 065 064 420 132 131 446 065 064 421 056 055 447 060 060 422 051 050 448 023 023 423 100 099 449 057 056 424 115 114 450 186 185 425 033 032 451 062 061 426 074 073 451 062 061 426 074 073 452 043 042 435 047 046 453 007 007 644 021 021 454 065 065 409 440 435 455 081 080 574 010 010 456 040 040 575 017 017 457 037 036 654/1 053 053 459 048 047 654/2 050 050 490 035 035 035 654/2 050 050 490 035 035 035 654/2 050 050 490 035 035								
419 0 40 0 40 445 0 65 0 64 420 1 32 1 31 446 0 65 0 64 421 0 56 0 55 447 0 60 0 60 422 0 51 0 50 448 0 23 0 23 423 1 00 0 99 449 0 57 0 56 424 1 15 1 14 450 1 86 1 85 425 0 33 0 32 451 0 62 0 61 426 0 74 0 73 452 0 43 0 42 435 0 47 0 46 453 0 07 0 07 644 0 21 0 21 454 0 65 0 65 409 4 40 4 35 455 0 81 0 80 574 0 10 0 10 0 10 456 0 40 0 40 575 0 17 0 17 457 0 37 0 36 654/1 0 53 0 53 459 0 48 0 47 654/2 0 50 0 50 490 0 35 0 35 15 15 15 15 15 15 15 0 11 0 11								
421 0 56 0 55 446 0 63 0 64 422 0 51 0 50 447 0 60 0 60 423 1 00 0 99 448 0 23 0 23 424 1 15 1 14 450 1 86 1 85 425 0 33 0 32 451 0 62 0 61 426 0 74 0 73 452 0 43 0 42 435 0 47 0 46 453 0 07 0 07 644 0 21 0 21 454 0 65 0 65 409 4 40 4 35 455 0 81 0 80 574 0 10 0 10 456 0 40 0 40 575 0 17 0 17 457 0 37 0 36 654/1 0 53 0 53 459 0 48 0 47 654/2 0 50 0 50 490 0 35 0 35								
422 0 51 0 50 447 0 60 0 60 423 1 00 0 99 448 0 23 0 23 424 1 15 1 14 450 1 86 1 85 425 0 33 0 32 451 0 62 0 61 426 0 74 0 73 452 0 43 0 42 435 0 47 0 46 453 0 07 0 07 644 0 21 0 21 454 0 65 0 65 409 4 40 4 35 455 0 81 0 80 574 0 10 0 10 456 0 40 0 40 575 0 17 0 17 457 0 37 0 36 654/1 0 53 0 53 459 0 48 0 47 654/2 0 50 0 50 490 0 35 0 35								
423 1 00 0 99 448 0 23 0 23 424 1 15 1 14 449 0 57 0 56 425 0 33 0 32 450 1 86 1 85 426 0 74 0 73 451 0 62 0 61 435 0 47 0 46 453 0 07 0 07 644 0 21 0 21 454 0 65 0 65 409 4 40 4 35 455 0 81 0 80 574 0 10 0 10 456 0 40 0 40 575 0 17 0 17 457 0 37 0 36 654/1 0 53 0 53 459 0 48 0 47 654/2 0 50 0 50 490 0 35 0 35								
424 1 15 1 14 449 0 37 0 36 425 0 33 0 32 451 0 62 0 61 426 0 74 0 73 452 0 43 0 42 435 0 47 0 46 453 0 07 0 07 644 0 21 0 21 454 0 65 0 65 409 4 40 4 35 455 0 81 0 80 574 0 10 0 10 456 0 40 0 40 575 0 17 0 17 457 0 37 0 36 654/1 0 53 0 53 459 0 48 0 47 654/2 0 50 0 50 490 0 35 0 35								
425 033 032 451 062 061 426 074 073 452 043 042 435 047 046 453 007 007 644 021 021 454 065 065 409 440 435 455 081 080 574 010 010 456 040 040 575 017 017 457 037 036 654/1 053 053 459 048 047 654/2 050 050 490 035 035								
426 074 073 452 043 042 435 047 046 453 007 007 644 021 021 454 065 065 409 440 435 455 081 080 574 010 010 456 040 040 575 017 017 457 037 036 654/1 053 053 053 459 048 047 654/2 050 050 490 035 035 035 035 035 031 011 011 011 011 011		425	0 33	0 32				
435 047 046 453 007 007 644 021 021 454 065 065 409 440 435 455 081 080 574 010 010 456 040 040 575 017 017 457 037 036 654/1 053 053 459 048 047 654/2 050 050 490 035 035 035 Total 15 18 15 03 492 011 011								
644 021 021 454 065 065 409 440 435 455 081 080 574 010 010 456 040 040 575 017 017 457 037 036 654/1 053 053 459 048 047 654/2 050 050 490 035 035 491 011 011 Total 15 18 15 03 492 011 011								
574 0 10 0 10 456 0 40 0 40 575 0 17 0 17 457 0 37 0 36 654/1 0 53 0 53 459 0 48 0 47 654/2 0 50 0 50 490 0 35 0 35								
575 0 17 0 17 456 0 40 0 40 654/1 0 53 0 53 459 0 48 0 47 654/2 0 50 0 50 490 0 35 0 35 654/2 0 15 18 15 03 492 0 11 0 11								
654/1 0 53 0 53 459 0 48 0 47 654/2 0 50 0 50 490 0 35 0 35 491 0 11 0 11 Total 15 18 15 03 492 0 11 0 11								
654/2 0 50 0 50 490 0 35 0 35 491 0 11 0 11 Total 15 18 15 03 492 0 11 0 11								
490 0.35 0.35 491 0.11 0.11 Total 15 18 15 03 492 0.11 0.11								
Total 15 18 15 03 492 0 11 0 11								
		Total .	. 15 18	15 03				

	SCHEDULE-	—Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A	H.A.			H.A	H.A
	494	0 38	0 37		463	0 10	0 10
	495	1 20	1 20		464	0 85	0.80
	496	1 09	1 08				
	497	0 87	0 86		Total	. 19 69	19 27
	498 501	0 48 0 72	0 46 0 71		iotai .	. 19 09	1921
	502	072	071	DO Tail	EEG	0 75	0 70
	530	1 50	1 48	2400 M.	556 558	0 61	06
	529	0 90	0 88	2400 W.	559/1	0 48	0 4
	528	0 37	0 35		559/2	0 40	0.4
	458	0 25	0 25		560	0 27	0.2
					561	0 50	0.50
	Total	22 67	22 42		562	0 25	0 2
					563 564	0 50	0 4
	400	0.50	0.50		564 565	0 40 0 80	0 39 0 8 0
OOL 8,	460	0 50	0 50		566	0 40	0.40
1830 M.	489	0 90	0 89		571	0 46	0 46
	487	0 45	0 40		556	0 75	0.75
	488	0 99	0 91		563	0 50	0 50
	500	0 55	0 54		564	0 40	0 40
	531	0 98	0 95		Total .	. 747	7 32
	532	0 91	0 90		TOtal .	. / 4/	
	533	0 55	0 54				
	537	0 62	0 61	Left Bank	622	0 25	0 2
	538	0 54	0 53	Canal DOR 1,	623	0 51	0.5
	539	0 50	0 50	90 M.	624 625	1 05 0 06	1 00 0 00
	540	0 40	0 40		626	0 06	0.00
	541	0 76	0 75		627	0 06	0.00
	542	0 40	0 40		628	0 05	0.0
	543	0 27	0 27		629	0 04	0 04
	544	0 30	0 30		630	0 07	0.0
	545 546	031	0 30		631	0 05	0.09
	546	0 17	0 17		632 633	0 47 0 08	0 49 0 08
	547	0 14	0 14		635	0 92	0 9
	548 540	0 90	0 90		636	0 20	0.2
	549 550	0 33	0 32		637	0 16	0 1
	550 551	0 65	0 64		638	0 11	0 1
	551 552	0 04	0 04		639	0 11	01
	552 552	1 18	1 17		640	0 22	0.2
	553	0 48	0 47		641 642	0 20 0 11	0 2 0 1
	658	0 75	0 74		643	0 15	0.1
	659	0 57	0 50		644	0 21	02
	660	0 91	0 90		645	0 57	0.5
	485	100	1 00		646	0 77	0.7
	486	1 38	1 38		647	0 04	0 04
	534	0 05	0 05		648	0 05	0 0
	535	0 06	0 06		650 634	0 42	0.3
	536	0 05	0 05		634	0 88	0 8
	461 462	0 05	0 05		Total .	. 787	7 7
	4n/	0 10	0 10				

	SCHEDULE—C	Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A	H.A.			H.A	H.A.
DOL 1,	157	0 32	0 31	DOR 4,	181	0 41	0 40
90 M.	158	0 22	0 22	850 M.	182	0 35	0 35
	159	0 19	0 19		183	0 58	0 57
	161	0 64	0 63		188	0 67	0 67
	162	0 62	0 61		189	1 22	1 21
	163	0 03	0 03		190	0 97	0 96
	Total .	. 202	1 99		Tota	I 4 20	4 16
				DOR 5,	177	1 07	1 06
DOD 2	647	0.05	0.05	900 M.	178	0 83	0 81
DOR 2,	617	0 05	0 05		184	1 43	1 41
150 M.	618	0 25	0 25		180	1 52	1 50
	619	0 59	056		612	0 61	0 60
	620 621	0 52 1 31	0 52 1 31		191	1 12	1 11
	606	1 29	1 28		Tota	 I 6 58	6 49
	Total .	. 4 01	3 97	DOR 6,	179	6 06	6 01
				1000 M.			
					Tota	I 6 06	6 01
DOR 3,	171	0 35	0 35				
400 M.	172	0 05	0 05	DOR 7,	200	0 85	0 85
	174	0 12	0 12	1260 M.	201	0 41	0 41
	175	0 56	0 55		202	0 18	0 18
	176	0 55	0 54		203	0 23	0 23
	186	0 41	0 40		204	0 11	0 11
	187	0 38	0 38		400	1 36	1 35
	655	0 03	0 03		404 427	1 85	1 83
					429	1 10 1 21	1 10 1 21
	Total .	. 2 45	2 42		430	1 06	1 05
					433	2 52	2 50
					194	0 18	0 18
DOL 2,	164	0 30	0 30		195	0 45	0 45
480 M.	173	0 11	0 11		196	0 12	0 12
	613	0 61	0 60		197	0 10	0 10
	431	0 24	0 24		198	0 09	0 09
	168	0 62	0 61		199	0 19	0 19
	169	0 68	0 67		407	0 40	0 40
	170	0 60	0 60		408	1 00	1 00
	Total .	. 3 16	3 13		Total	13 41	13 35

	SCHEDULE—	Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A	(4) H.A.
DOR 8,	205	0 65	0 52	DOR 9,	206	0 50	0 40
1320 M.	403	080	0 64	1500 M.	314	0 03	0 03
	401	1 75	1 40		315	0 76	0 61
	382	0 50	0 50		316	1 32	1 06
	383	0 05	0 05		317	1 48	1 18
	384	0 11	0 11		318	0 55	0 44
	385	0 15	0 15		319	1 16	0 93
	386	0 10	0 10		320	1 31	1 05
	387	0 06	0 06		351	0 36	0 29
	388	0 06	0 06		352	0 44	0 35
	389	0 06	0 06		353	0 51	0 41
	390	1 25	1 25		354	191	1 53
	391	0 28	0 28				
	392	0 22	0 22		355	0 55	0 44
	393	0 22	0 22		356	0 55	0 44
	394	0 38	0 38		357	0 53	0 42
	395	2 60	2 55		358	1 23	0 98
	396	0 42	0 40		359	2 08	1 60
	397	0 23	0 23		360	0 83	0 70
	398	0 15	0 15		361	1 38	1 10
	399	2 18	2 17		362	0 31	0 30
	405	151	1 50		363	0 65	0 60
	404	1 85	1 82				
	406 428	1 21 1 46	1 21 1 35		Tota	l 18 44 	14 86
	Total .	. 18 25	17 38	DOR 10,	312	1 56	1 25
	Total .	. 10 20	17 00	1700 M.	321	2 06	1 65
DOI 3	207	1 45	1 44		322	0 82	0 66
DOL 3, 1440 M.	207	0 86	0 85		334	0 48	0 38
1440 IVI.	209	0 70	0 70		335	2 06	1 65
	209	0 01	0 70		336	1 00	0 80
	222	0 93	0 9 1		337	0 48	0 38
	<u></u>				338	0 52	0 42
	Total	2.05	2.04		339	0 71	0 57
	Total	3 95	3 91		000	011	0.01

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A	H.A.			H.A	H.A.
	347	0 92	0 74		345	1 50	1 28
	348	1 60	1 28		301	2 10	1 75
	349	1 15	0 92		325	0 50	0 43
	350	0 62	0 50		326	0 48	0 41
					327	0 45	0 38
	371	0 12	0 12		328	0 96	0 82
	372	0 12	0 12		329	1 25	1 06
	373	0 47	0 47		330	0 48	0 41
	374	0 12	0 12		331	0 22	0 19
	375 276	0 40	0 40		332	0 53	0 45
	376 377	0 57 0 15	0 46 0 15		333	1 16 	0 91
	378	0 42	0 42		Total	29 67	24 56
	379	0 90	0 89				
	380	1 06	1 03				
	381	0 72	0 70	DO Tail	303	0 92	0 75
	364	0 22	0 22	1980 M.	304	0 66	0 55
	365	0 30	0 30		305	0 70	0 60
	366	0 37	0 37		306 307	1 68	1 41
	367	0 36	0 36		268	1 81 0 65	1 51 0 55
	368	0 50	0 50		269	0 30	0 26
	369	0 48	0 48		270	0 25	0 21
					271	0 36	0 31
	Total	22 00	18 88		272	2 40	2 01
					273	1 37	1 15
DOR 11,	310	3 11	2 50		274	1 75	1 25
1830 M.	311	3 25	2 50		275	1 48	1 21
	324	2 45	2 08		276 277	1 35 0 65	1 12 0 55
	290	0 45	0 38		278	0 56	0 48
	291	0 41	0 35		279	0 58	0 48
	292	0 65	0 55		280	1 21	1 03
	293	0 70	0 60		281	0 13	0 11
	294	0 67	0 57		282	0 21	0 18
	295	0 74	0 60		283	1 88	1 60
	340	1 60	1 30		284	1 85	1 60
	341	2 26	1 90		285	1 09	0 90
	342	1 34	1 11		286 287	1 25 0 27	1 15 0 25
	343	0 76	0 65		288	072	0 70
	344	1 65	1 40		289	3 30	3 20

	SCHEDUL	.E—Conto	d.			REACH	& VILLAGE \			—Cont
(1)	(2)	(3	3)	(4)				H.A.	H.A.	,,
		I	H.A	H.A.			DOR 5	6 58	6 49	— <u>"</u>
	000	4	00	4.05			DOR 6	6 06	6 01	— "
	296		66	1 35						
	297		24	0 20			Total	91 51	90 65	
	298		28	0 24						
	299	0	20	0 17	2 1	RBC	DOL 7	22 67	22 42	
	300	1	59	1 30	_		DOL 8	19 69	19 27	"
					l	_BC	DOR 7	13 41	13 35	
	Tot	al 33	35	28 37			DOR 8	18 25	17 38	
							DOL 3	3 95		"
		O: .la					DOR 9	18 44	14 86	— "
			ergence				Takal	00.44	04.40	
ift from	34	0	27	0 26			Total	96 41	91 19	
ubmergence	35	0	37	0 36	0.1	200	DO T- "	7.47	7.00	T - ''
	36	0	35	0 35		RBC	DO Tail	7 47		
	58	0	05	0 05	ı	_BC	DOR 10	22 00	18 88	
							DOR 11	29 67	24 56	
	_					ift frame or	DO Tail	33 35	28 37	
	To	tal 1	04	1 02	ı	LIIL IFOITI SI	ubmergence	1 04	1 02	
Total Area o	of W.U.A	. 281	45 	262 00	Total /	Area of W	Total	93 53 281 45 	80 15 262 00	
REAC Nam Village M	CH & VILLA e of Tank : Notegaon, Tah e of WUA : G	GE WISI Notegaon n. Chimur, urudev SI	E ABSTF Ex. Mal ⁷ Distt. Ch	RACT Fank andrapur	Total <i>i</i>	Area of W		281 45 	262 00	
REAC Nam Village Mo Name	CH & VILLA e of Tank : N otegaon, Tah e of WUA : G Mote	GE WISI lotegaon n. Chimur, urudev SI gaon.	E ABSTF Ex. Mal ⁻ Distt. Ch hetakari \	RACT Fank andrapur VUA,	Total <i>i</i> Sr.	Area of W	/.U.A VILLAGE V	 281 45 VISE A	262 00	
REAC Nam Village M Name Sr. Canal	CH & VILLA e of Tank : N otegaon, Tah e of WUA : G Mote Direct	GE WISI Notegaon n. Chimur, urudev SI gaon. Total	E ABSTF Ex. Mal ⁻ Distt. Ch hetakari \	RACT Fank andrapur			'.U.A VILLAGE V	 281 45 VISE A	262 00 BSTRACT	
REAC Nam Village M Name Sr. Canal No.	CH & VILLA e of Tank : N otegaon, Tah of WUA : G Mote Direct Out-Let	GE WISI Notegaon n. Chimur, urudev SI gaon. Total Area	E ABSTF Ex. Mal ⁻ Distt. Ch hetakari \ C.C.A.	RACT Fank andrapur VUA,	Sr.	Can	'.U.A VILLAGE V	281 45 VISE A	262 00 BSTRACT	C.C.A (5)
REAC Nam Village M Name Sr. Canal No.	CH & VILLA e of Tank : N otegaon, Tah e of WUA : G Mote Direct	GE WISI Notegaon Chimur, urudev Si gaon. Total Area (4)	E ABSTF Ex. Mal ¹ Distt. Ch hetakari V C.C.A.	RACT Fank andrapur VUA, Remarks	Sr. (1)	Can: (2)	VILLAGE V	 281 45 VISE A age T 3)	262 00 BSTRACT Total Area (4) H. A.	C.C.A (5) H. A.
REAC Nam Village M Name Sr. Canal No.	CH & VILLA e of Tank : N otegaon, Tah of WUA : G Mote Direct Out-Let	GE WISI Notegaon n. Chimur, urudev SI gaon. Total Area	E ABSTF Ex. Mal ⁻ Distt. Ch hetakari \ C.C.A.	RACT Fank andrapur VUA, Remarks (6)	Sr. (1)	Can: (2) RBC	VILLAGE V al Vill (281 45 VISE A age T 3)	262 00 	C.C.A (5) H. A. 103 76
REAC Nam Village Mo Name Sr. Canal No. (1) (2)	CH & VILLA e of Tank : N otegaon, Tah of WUA : G Mote Direct Out-Let (3)	GE WISI Motegaon Chimur, urudev SI gaon. Total Area (4) H.A.	E ABSTF Ex. Mal ⁷ Distt. Ch hetakari V C.C.A. (5) H.A.	RACT Fank andrapur VUA, Remarks (6) Head	Sr. (1) 1 2	Cana (2) RBC LBC	VILLAGE V al Vill Mote	281 45 VISE A age T 3)	262 00 	C.C.A (5) H. A. 103 76 157 22
REAC Nam Village Mo Name Sr. Canal No. (1) (2)	CH & VILLA e of Tank : N otegaon, Tah e of WUA : G	GE WISI Notegaon Chimur, urudev Si gaon. Total Area (4) H.A. 7 96	E ABSTF Ex. Mal ¹ Distt. Ch hetakari V C.C.A. (5) H.A. 7 93	RACT Fank andrapur VUA, Remarks (6) Head — " —	Sr. (1)	Can: (2) RBC LBC Lift From	VILLAGE V al Vill Mote	281 45 VISE A age T 3)	262 00 	C.C.A (5) H. A. 103 76 157 22
REAC Nam Village Mo Name Sr. Canal No. (1) (2)	cH & VILLA e of Tank : Notegaon, Tah of WUA : G Mote Direct Out-Let (3) DOL 1 DOL 2	GE WISI Motegaon Chimur, urudev Si gaon. Total Area (4) H.A. 7 96 7 45	E ABSTF Ex. Mal T Distt. Ch hetakari M C.C.A. (5) H.A. 7 93 7 39	RACT Fank andrapur VUA, Remarks (6) Head — " —	Sr. (1) 1 2	Cana (2) RBC LBC	VILLAGE V al Vill Mote	281 45 VISE A age T 3)	262 00 	C.C.A (5) H. A. 103 76 157 22
REAC Nam Village Mo Name Sr. Canal No. (1) (2)	CH & VILLA e of Tank : N otegaon, Tah e of WUA : G	GE WISI Notegaon Chimur, urudev Si gaon. Total Area (4) H.A. 7 96 7 45 8 23	E ABSTF Ex. Mal Tolest. Chetakari Mal C.C.A. (5) H.A. 7 93 7 39 8 18	RACT Fank andrapur VUA, Remarks (6) Head — " — — " —	Sr. (1) 1 2	Can: (2) RBC LBC Lift From	VILLAGE V al Vill Mote		262 00 	C.C.A (5) H. A. 103 76 157 22 1 02
REAC Nam Village Mo Name Sr. Canal No. (1) (2)	cH & VILLA e of Tank : N otegaon, Tar of WUA : G	GE WISI Motegaon Chimur, urudev Si gaon. Total Area (4) H.A. 7 96 7 45 8 23 5 19	E ABSTF Ex. Mal T Distt. Ch hetakari V C.C.A. (5) H.A. 7 93 7 39 8 18 5 16	RACT Fank andrapur VUA, Remarks (6) Head — " — — " — — " —	Sr. (1) 1 2	Can: (2) RBC LBC Lift From	VILLAGE V al Vill Mote		262 00 	C.C.A (5) H. A. 103 76 157 22 1 02
REAC Nam Village Mo Name Sr. Canal No. (1) (2)	cH & VILLA e of Tank : M otegaon, Tah e of WUA : G	GE WISI Motegaon Chimur, urudev Si gaon. Total Area (4) H.A. 7 96 7 45 8 23 5 19 15 18	E ABSTF Ex. Mal ⁷ Distt. Ch hetakari V C.C.A. (5) H.A. 7 93 7 39 8 18 5 16 15 03	RACT Fank andrapur VUA, Remarks (6) Head — " — — " — — " — — " —	Sr. (1) 1 2	Can: (2) RBC LBC Lift From	VILLAGE V al Vill Mote		262 00 	C.C.A (5) H. A. 103 76 157 22 1 02
REAC Nam Village Mo Name Sr. Canal No. (1) (2)	cH & VILLA e of Tank : N otegaon, Tar of WUA : G	GE WISI Notegaon Chimur, urudev Si gaon. Total Area (4) H.A. 7 96 7 45 8 23 5 19 15 18 11 15	E ABSTF Ex. Mal T Distt. Ch hetakari V C.C.A. (5) H.A. 7 93 7 39 8 18 5 16 15 03 11 06	RACT Fank andrapur VUA, Remarks (6) Head — " — — " — — " — — " — — " —	Sr. (1) 1 2	Can: (2) RBC LBC Lift From	VILLAGE V al Vill Mote		262 00 	C.C.A (5) H. A. 103 76 157 22 1 02
REAC Nam Village Mo Name Sr. Canal No. (1) (2)	CH & VILLA e of Tank : Motegaon, Tah e of WUA : G	GE WISI Motegaon Chimur, urudev Si gaon. Total Area (4) H.A. 7 96 7 45 8 23 5 19 15 18 11 15 7 87	E ABSTF Ex. Mal T Distt. Ch hetakari M C.C.A. (5) H.A. 7 93 7 39 8 18 5 16 15 03 11 06 7 73 1 99	RACT Fank andrapur VUA, Remarks (6) Head — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " —	Sr. (1) 1 2	Can: (2) RBC LBC Lift From	VILLAGE V al Vill Mote	281 45 VISE A age T 3) egaon "	262 00 	C.C.A (5) H. A. 103 76 157 22 1 02
REAC Nam Village Mo Name Sr. Canal No. (1) (2)	cH & VILLA e of Tank : N otegaon, Tar of WUA : G	GE WISI Motegaon Chimur, urudev Si gaon. Total Area (4) H.A. 7 96 7 45 8 23 5 19 15 18 11 15 7 87 2 02 4 01	E ABSTF Ex. Mal Tolistt. Change of the takari Mark (5) H.A. 793 739 818 516 1503 1106 773 199 397	RACT Fank andrapur VUA, Remarks (6) Head — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " —	Sr. (1) 1 2	Can: (2) RBC LBC Lift From	VILLAGE V al Vill Mote	281 45 VISE A age T 3) egaon " —	262 00 	C.C.A (5) H. A. 103 76 157 22 1 02 262 00
REAC Nam Village Mo Name Sr. Canal No. (1) (2)	cH & VILLA e of Tank : Notegaon, Tark of WUA : G Moteg Direct Out-Let (3) DOL 1 DOL 2 DOL 3 DOL 4 DOL 5 DOL 6 DOR 1 DOR 1 DOR 2	GE WISI Notegaon Chimur, urudev Si gaon. Total Area (4) H.A. 7 96 7 45 8 23 5 19 15 18 11 15 7 87 2 02	E ABSTF Ex. Mal T Distt. Ch hetakari M C.C.A. (5) H.A. 7 93 7 39 8 18 5 16 15 03 11 06 7 73 1 99	RACT Fank andrapur VUA, Remarks (6) Head — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " — — " —	Sr. (1) 1 2 3	Can: (2) RBC LBC Lift From	VILLAGE V al Vill Mote	281 45 VISE A age T 3) egaon " — R Exe	262 00	C.C.A (5) H. A. 103 76 157 22 1 02 262 00 NE, ineer,

भाग १ (ना. वि. पु.),	म. शा. रा., अ.	क्र. १३६४.			अनुसृ	्ची- चालू	
कार्य	कारी अभियंता	, यांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)
एम .एम .आय .एफ .एर						हे. आर	हे. आर
7.1.7.1.0114171717					८५	0 79	० १९
	अधिसूचना				८६	० १८	० १६
क्रमांक-५८८६-अ	धेसूचना ३-चंपावि	चि-२०१६.—			۷۵	0 50	० १८
ज्याअर्थी एम.एम.					۷۶	9 94	9 08
आणि नियम ३ नुसार					९०	० ६४	० ५८
प्रशासकीय सोय लक्षा		वा आराखडा नि	विश्चेत करण्याचे		94	0 (8	0 (98,
ठरविण्यात आले आहे					90	0 88	0 46
त्याअर्थी, मी, आर.					९८/१ ९८/३	9 94 9 00	9 08 0 90
विभाग चंद्रपूर याद्वारे					<i>९८/२</i>	0 80	0 36
करतो आणि संबंधित प					99	0 80	0 48
धारकांची किंवा ताबाधाः शाखा उपविभागीय आर्					900	o 36	0 32
राखा उपायमागाय आ। ठिकाणी प्रदर्शित करण			प्रमुख सापणांचक		४६५	० ८२	0 08
			0		04)		
आणि त्याअर्थी, मी					एकूण	90	९ ८२
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपू					, 0		
जमीन धारकांना व त केला जाणार नाही आ			-	सरळ कुलाबा	909	० ०२	० ०२
अंतर्गत पाणी वापर संर				ऊजवा १,	902	0 39	० २८
माजी मालगुजारी तला	_			१२० मी.	90८	० ०८	0 00
यांचे जमीनीला बंधनक					908	००८	0 00
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे	! किंवा त्यांचे भाग	गाद्वारे कोणीही	बाधित झालेली		४६४	ço o	ço o
व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र इ							
दिवसांचे आत आपल					एकूए	ग ० ५२	0 80
पाटबंधारे प्रकल्प मंड०	ठ, चंद्रपूर यांचेकर	डे दाखल करू	शकतो.				
	अनुर	<u>न</u> ुची		सरळ कुलाबा	१६८	9 40	9 89
प्रकल्प	ाचे नाव -नवतळ		-	डावा २,	१६९	0 20	० १८
				१२० मी.	900	0 90	0 94
पाणी वापर संस्थेचे	नाव व पत्ता —राः तळा, ता. चिमूर,		॥ वापर संस्था,		४८५	0 32	0 56
नप कालवा, चक व	-1	ाज. यद्रपूर. एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र		४८६	० २६	0 23
साखळी क्रमांक	TC MAIIAA	79/21 417	जालात दात्र		820	o 98	0 98
(9)	(२)	(3)	(8)		300	0 92	0 99
()	(' /	हे. आर	हे. आर		9५६ 9५७	० ७४ ० ४६	० ६७ ० ४१
		नवतळा			94C	o 82	0 36
बुडीत क्षेत्रातून	६४	० २८	० २५		948	0 38	0 39
ऊपसाने,	६६	० १८	० १६		980	o 39	0 27
					989	0 36	0 38
	एकूण	० ४६	0 89		962	0 30	0 33
ठावता गाठा चराच	0.070	0 440			963	o 98	0 98
उजवा मुख्य कालवा, सरळ कुलाबा	९१/१ ९१/२	o 89 o 89	3030		988	२ ६६	۶ ३ ९
1100 Aveilal					984	0 92	0 (90
डावा १,	93	० ६८	० ६१		147	0 00	0 00

	अनुसूच	ग्री- चालू			अनुसूर्च	1 -चालू	
(٩)	(3)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	१६६/२	० ३५	0 32	सरळ कुलाबा	२०५/१	9 98	9 0
	980	9 93	9 02	डावा ४,	२०५/२	9 98	9 0
	929	0 80	0 38	६०० मी.	२०६/१	0 0	0 (9
	9८२	0 08	0 80		२०६/२	9 २०	9 0
			·		200	० ०२	0 0
	एकूण	৭২ ४०	99 98		२०८	० ०२	0 0
					२०९	0 00	0 0
रळ कुलाबा	9८0	० ८३	० ७५		२१०	0 89	0 3
ावा ३,	9८३	9 08	0 88		299	0 99	0 0
90 मी.	9८४	० २१	० १९		292	० ०६	0 0
	१८५	0 28	० २६		२१३	0 90	0 0
	१८६	0 66	0 09		298	0 09	0 0
	989	० १८	० १६		२१५	0 09	0 0
	982	० ६१	० ५५		२१६	0 00	0 0
	983	० ३९	० ३५		290	० १५	0 (
	988	० ८६	0 (9(9		۲۱۵ ۲۹۷	9 70	9 0
	984	0 90	0 08		298	० २८	0 3
	9४६	0 83	0 38		220 220		
	980	0 02	० ६५			० २८	0 3
	98८	० ८१	0 03		993	००९	0 (
	988	० ५०	0 84				
	940	0 88	0 88		एकूण	७ १६	ξ (
	949	0 68	0 09				
	942	0 93	० १२	सरळ कुलाबा	२०१	0 80	0 3
	943	9 42	9 30	डावा ५,	२०२	0 50	0 (
	948	9 08	0 88	७५० मी.	२०३	0 80	0 3
	944	0 89	0 88		२०४	0 80	0 3
	9७६	0 90	० ०९		२२१	० ६३	0 (
	Перш	02.22	00.00		२२२	० ५३	0 8
	एकूण	9२ ३२	99 08		२२३	१ ५३	9 3
ग्रेस क्रमांग	920	0.57	0.59		258	० ०२	0 (
रळ कुलाबा जवा २,	922	० ६८ ० २३	० ६१ ० २१		२२५/१	० ८१	0 (
जपा २ , ७० मी.	968	0 39	0 34		२२५/२	9 39	9 0
,	980	o 38	o 37		२५१	9 २२	9 9
	989	0 90	० १५		२५२	9 8८	9 3
	982	٥ ٥٧	0 00		२५३/१	0 1919	0 8
	988	0 80	0 38		२५३/२	0 (9(9	0 8
	984	० ५६	0 40		२५४	9 (90	٩٧
	9 ९ ६	० ६५	० ५९		800	9 09	9 (
	980	0 89	0 30				
	986	० ६८	0 49		एकूण	93 ८८	9२ ٤
	988	0 30	0 33		C1		
	200	0 33	0 30	सरळ कुलाबा	809	0 32	0 3
				डावा ६,	२५५/१	0 90	0 (
	एकण	५३१	8 92	९३० मी.	२५५/२	° 88	0 8

	अनुसू	ची- चालू			अनुसू	वी- चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२५६	० ९२	० ८३		२८६	२ २४	० ०२
	240	0 88	0 46		260	9 39	9 24
	२५८	० ५६	० ५०		२८८	9 02	9 44
	२५९/१	० ६५	० ५९		२८९	३ ३२	2 88
	२५९/२	0 32	0 28		989/9	9 70	٥٥ و
	२६०/१	9 08	0 88		9९२/२	0 83	0 39
	२६०/२	० २०	, o 92		२९२/१	० ६१	० ५५
	२६१/१	9 04	०९५		२९२/२	0 00	० ७२
	२६१/२	0 80	o 3Ę		२९२/३	0 80	० ३६
	249/3	0 49	0 44		२९३	9 80	9 32
	262	0 86	0 83		३ 9७/9	3 90	२ ७९
	263	0 98	o 98		३१७/२	० ९५	० ८६
	748	o 0&	0 04		39८	9 38	9 २२
	२६५/ १	o	0 48		398	9	9 8८
	२६५/२	o 49	o 88		३२०/१	0 88	0 88
	२६५/१ २६६/१	० ४६	o 89		३२०/२	० २५	० २३
	२६६/२	0 80	0 38		336	0 40	० ५१
	२५५/ <i>२</i> २६७	9 96			330	9 32	9 99
			9 08		33८	0 90	० ६३
	२६८	9 93	9 02		339	0 85	० ३८
	289	o 98	o 98		380	० ४५	० ४१
	200	० २६	0 23		389	9 ७२	9 44
	709	o 88	0 89		४६६	० ६०	० ५४
	202	0 20	0 9८		४६७	0 80	० ३६
	203	0 80	0 3&		४६८	0 00	० ७२
	208	9 २०	9 06		838	० १६	0 90
	४६२	9 30	9 90		४३५	० १५	० ०९
	266	9 32	० ६६		४३६	0 30	० १८
	300/9	9 30	० ६९		४४५	० ९०	० ४५
	300/2	9 30	० ६९		848	0 09	0 38
	300	0 80	0 88		४५५	0 89	० २१
					४५६	0 30	० १५
	एकूण	२२ ०४	90 ८२		४५८	० ९६	० ४८
					४६०	० ९०	० ४५
ारळ कुलाबा	२७५	० ६६	० ५९		३ २१	० १८	० ०९
ल,	२७६	0 80	० ३६		322	८ ६५	8 33
२०० मी.	200	० ६४	० ५८		333	0 89	० २१
	202	0 88	0 80		338	9 48	0 1919
	909	० २०	० १८		३३५	० ७६	० ७६
	२८०	० २३	० २१		323	० ६०	0 30
	२८१	o 83	0 38		339	० २०	0 90
	२८२	0 85	० ३८		३२६	٥	० ४२
	२८३	० ४६	० ४१		३२८	0 30	० १९
	२८४	० ६२	० ५६				
	२८५	9 २८	9 94		एकूण	५२ ४७	४० ३३

	अनुसू	वी- चालू			अनुसू	वी- चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	२९५	0 69	0 36		907	0 30	0 38
टेल नाल्यात	२९६	0 198	0 38		903	9 83	9 32
पाणी टाकून ऊपसाने,	280	9 ८८	0 64		१०४	0 58	० २२
१२०० मी.	397	0 06	0 08				
	382	० ४२	० १९		एकूण	90 30	९ ५४
	383	० ६८	0 39				
	3६३	0 30	o 98	सरळ कुलाबा	998	0 03	० ६७
	३६८/१	9 00	0 84	उजवा २,	994	० ६०	0 40
	3६८/३	9 00	0 84	३५० मी.	99६	० ६०	0 40
	302	० ८६	0 38		990	० ६८	० ६३
	304	4 30	२ ३९		99८	० ६०	0 40
	308	० ४८	० २२		998	0 00	0 (98
	३८९	० ८६	0 38		9२०	० ५२	0 80
	390	२ २०	० ९९		979	0 80	0 30
	४६१	१ २६	0 40		१२२	0 80	0 30
	808	० ८६	0 39		973	0 09	० ६८
	804	9 32	० ५९		978	9 09	० ९३
	४७६	9 २०	0 48		924	० ६३	0 40
	800	9 २३	० ५५		१२६	0 80	0 30
			************		9२७/9	० ८८	٥ ٧ ٥
	एकूण	२२ ५०	90 93		9२७/२	0 80	0 30
			***************************************		802	० ६२	0 40
डावा मुख्य कालवा	0 4/ 9	२ ७३	२ ५१		803	0 98	0 93
सरळ कुलाबा	७५/२	0 80	0 30				
डावा १,	७६	० २५	0 23		एकूण	90 92	8 30
9५ मी.	(9(9	० २५	0 23				
	50	0 70	० १८	सरळ कुलाबा	932	0 39	० २९
	904	9 90	9 09	उजवा ३,	843	0 39	० २९
	908	٥	0 (9(9	४५० मी.	926	0 83	0 80
	900/9	० ३५	0 32		929	0 80	0 30
	900/2	0 89	0 36		930	0 28	o 20
	90८	० ६४	0 49		939/9	0 80	0 30
	१०९ ११०	o &o	० ५५		939/2	0 80	0 3(
	999	o &9	० ५६		934	० ६५	o & c
	111	० ५६	० ५२		936	9 02	0 98
	Перш	/ 00	८ २२		930	0 29	o 20
	८५७	८ ९४ ————	C 44		936	0 40	0 88
सरळ कुलाबा	८०	9 9८	9 09		939	0 90	0 (3
उजवा १,	ر د	7	२ ४६		980	9 08	0 98
30ापा 1, 9५ मी.	۲٦ ۲२	० ९८	< 04 0 90		730	0 80	0 30
2) 'II.	<i>د</i> ۶ دع	o 48	0 40		140		
	\sim \sim	~ 70	~ 7°				
	28	० ६०	० ५५		Псып	0 38	ફ છુ

	अनुसूर्च	ो- चालू				अनुसू	ची -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)		(9)	(२)	(3))	(8)
, ,	. ,	हे. आर	हे. आर				हे. अ	गर	हे. आर
सरळ कुलाबा	२२६	० ७६	० ६८	9	ऊजवा कालवा	उजवा-२	4 39	8	७१ मध्य
टेल,	२२५ २२७	० ६८	o 40 o 49	90	ऊजवा कालवा	डावा-५	93 ८८	92	४९ मध्य
६०० मी.	२२८	१ २६	9 93	99	ऊजवा कालवा	डावा-६	२२ ०४	90	
400 M.	228	0 60	0 92	92	डावा कालवा	उजवा-२	90 92		
	239	9 40	9 89						• •
	233/9	9 26	9 94	93	डावा कालवा	उजवा-३	0 38	દ્	४२ मध्य
	233/2	0 80	0 38			_			
	233/3	0 79	0 98			एकूण	५८ ६९	40	99
	233/8	० २५	0 73			-			
	238	0 86	0 83	98	ऊजवा कालवा	पुच्छ	42 80	80	३३ पुच्छ
	234	9 29	9 08	94	ऊजवा कालवा	पुच्छ ऊपसाने		90	J
	238	0 0	0 00	98	डावा कालवा	पुच्छ	२० १५	92	9
	230	0 33	0 30	19	जापा पगरापा	300	40 17	IC	300
	२३८	0 69	0 03						
	238	0 69	0 03			एकूण	९५ १२	६८	80
	280	० ६१	० ५५			_			
	289	9 & 4	9 88	पाणी	वापर संस्थेचे एकू	ण क्षेत्र २	११६ ८९	9७६	94
	282	9 89	9 20			-			
	283	0 40	० ४५		कार	नवा व गावव	ार गोषव	रा	
	288	0 32	0 29	अनु व्र		गावाचे न		कूण	लागवडी
	ર૪५	0 80	0 38	or y s	१. पगरापा	गानान		र् _र ा क्षेत्र	
	२४६	0 32	० २९	()		()			लायक क्षेत्र
	280	० ८१	0 03	(٩)	(२)	(3)		(8)	(4)
	२४८	० ५३	० ४८				हे.	आर	हे. आर
	२४९	० ९६	० ८६	9	ऊजवा कालवा	नवतα	ज १३	9.09	998 98
	२५०	9 ६४	9 8८	2	नाल्यातुन उपसा	नवतα	ज २	२ ५०	90 00
				3	डावा कालवा	नवतα	ज ५	६ ९२	५१ ५३
	एकूण	२० १५ 	9८ 98 	8	बुडित क्षेत्रातून उ			० ४६	0 89
पाणी वापर संस्थेन	प्रे एकूण	२१६ ८९	90£ 94		•				
	G)					एकूण	२१	६८९	१७६ १५
	0 \								

गाव व विमोचकवार गोषवारा

तलावाचे नाव : नवतळा माजी मालगुजारी तलाव गाव : नवतळा ता चिमर जि चंद्रपर

	ำเน - ๆ	पतळा, ता.	।वनुर,।ज. १	प्रपूर	
अनु	कालवा	विमोचक	एकूण क्षेत्र	लागवडी	शेरा
क्र.		क्र.		लायक क्षेत्र	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(ξ)
			हे. आर	हे. आर	
9	ऊजवा कालवा	उजवा-१	० ५२	0 80	शिर्ष
2	ऊजवा कालवा	डावा-१	१० ९१	९८२	शिर्ष
3	ऊजवा कालवा	डावा-२	92 80	११ १६	शिर्ष
8	ऊजवा कालवा	डावा-३	9२ ३२	90 90	शिर्ष
4	ऊजवा कालवा	डावा-४	७ १६	६ ४४	शिर्ष
દ્દ	डावा कालवा	डावा-१	८ ९४	८ २२	शिर्ष
(9	डावा कालवा	ऊजवा-१	90 30	९ ५४	शिर्ष
2	बुडीत क्षेत्रातून	उपसा	० ४६	0 89	शिर्ष
		एकूण	८० ६३	५६ ९६	

आर. आर. सोनोने,

चंद्रपूर : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ५ नोव्हेंबर २०१६ . चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर .

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३६५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

Mміsf Аст, 2005.

No. 5886-Notification 3-CIDC-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur

(1)

DOR 1

120 M

DOL₂

120 M

(4)

H.A.

0 02

028

0 07

0 07

0 03

047

1 41

0 18

0 15

029

023

0 14

0 11

067

SCHEDULE—Contd.

(3)

H.A.

0 02

031

800

800

0 03

157

020

0 17

032

026

0 16

0 12

074

Total .. 0 52

(2)

171

172

178

179

464

168

169

170

485

486

487

488

156

Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, also hereby, declare that No water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

Circle, Chandrapur.			-		157	0 46	0 41
	SCHEDULE	:			158	0 42	0 38
					159	0 34	0 31
Name of Irrigation	on Project : N	lavtala Ex.	Mal Tank		160	0.31	0 28
Village : Motega	on, tah. Chimu	r, Dist. Cha	ındrapur		161 162	0 38 0 37	0 34 0 33
Nome of WILA . De	aii. Canadhi Ma	·			163	0 16	0 14
Name of WUA: Ra	ajiv Gandhi vva Navatala	ater User A	ssociation		164	2 66	2 39
	Navalala				165	0 78	070
Chuck & R.D. No.	Sur No.	Aarea	CCA		166/1	0 36	0 32
(1)	(2)	(3)	(4)		166/2	0 35	0 32
(1)	(2)	` ,			167	1 13	1 02
		H.A.	H. A.		181	0 40	0 36
		Navatal			182	0 74	0 67
From Submergence	e 64	0 28	0 25		Total	12 40	11 16
By Lift	66	0 18	0 16				
•				DOL3	180	0 83	0 75
	Total	0 46	0 41	370 M	183	1 04	0 94
					184	0 21	0 19
Right Bank Canal	91/1	0 41	0 37		185 186	0 29 0 79	0 26 0 71
DOL1	91/2	0 41	0 37		141	0 18	016
40 M	92	0 68	0 61		142	0 10	0 55
	95	1 22	1 10		143	0 39	0 35
	85	0 21	0 19		144	0 86	077
	86	0 18	0 16		145	0 10	0 09
	87	0 20	0 18		146	0 43	0 39
	89	1 15	1 04		147	0 72	0 65
	90	0 64	0 58		148	0 81	073
	96	0 84	0 76		149	0 50	0 45
	97	0 64	0 58		150	0 49	0 44
	98/1	1 15	1 04		151	0 79	0 71
	98/3	1 00	0 90		152	0 13	0 12
	98/2	0 40	0 36		153	1 52	1 37
	99	0 60	0 54		154	1 04	0 94
	100	0 36	0 32		155 176	0 49	0 44
	465	0 82	0 74		176	0 10	0 09
	Total	10 91	9 82		Tota	l 12 32	10 90
()							

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H. A.			H.A.	H. A.
DOR 2	187	0 68	0 61		253/2	0 77	0 69
450 M	188	0 23	0 21		254	1 70	1 53
	189	0 39	0 35		470	1 71	1 54
	190	0 36	0 32				
	191	0 17	0 15		Total	13 88	12 49
	192	0 08	0 07				
	194	0 40	0 36	DOL 6	471	0 32	0 29
	195	0 56	0 50	930 M	255/1	0 90	0 81
	196	0 65	0 59		255/2	0 44	0 40
	197	0 41	0 37		256	0 92	0.83
	198	0 68	0 61		257	0 64	0 58
	199	0 37	0 33		258	0 56	0 50
	200	0 33	0 30		259/1 259/2	0 65 0 32	0 59 0 29
					260/1	1 04	0 29
	Total	5 31	471		260/2	0 20	0 18
					261/1	1 05	0 95
DOL 4	205/1	1 14	1 03		261/2	0 40	0 36
600 M	205/2	1 14	1 03		261/3	0 61	0 55
	206/1	080	0 72		262	0 48	0 43
	206/2	1 20	1 08		263	0 16	0 14
	207	0 02	0 02		264	0 06	0 05
	208	0 02	0 02		265/1	0 60	0 54
	209	0 07	0 06		265/2	0 51	0 46
	210	0 41	0 37		266/1 266/2	0 46 0 40	0 41 0 36
	211	0 11	0 10		267 267	1 18	1 06
	212	0 06	0 05		268	1 13	1 00
	213	0 1 0	0 09		269	0 16	0 14
	214	0 01	0 01		270	0 26	0 23
	215	0 01	0 01		271	0 46	0 41
	216	0 07	0 06		272	0 20	0 18
	217	0 15	0 14		273	0 40	0 36
	218	1 20	1 08		274	1 20	1 08
	219	0 28	0 25		462	1 30	1 17
	220	0 28	0 25		299	1 32	0 66
	193	0 09	0 08		300/1 300/2	1 37	0 69
					300/2 307	1 37 0 97	0 69 0 49
	Total	7 16	6 44		307		
DOL 5	201	0 40	0 36		Total	22 04	17 82
750 M	202	0 20	0 18	Tail	075	0.00	0.50
7 30 IVI	203	0 40	0 36	Tail 1200 M	275 276	0 66 0 40	0 59 0 36
	204	0 40	0 36	1200 101	276 277	0 64	0.58
	221	0 63	0 57		278	0 44	0 40
	222	0 53	0 48		279	0 20	0 18
	223	1 53	1 38		280	0 23	0 21
	224	0 02	0 02		281	0 43	0 39
	225/1	0 81	0 73		282	0 42	0 38
	225/2	1 31	1 18		283	0 46	0 41
	251	1 22	1 10		284	0 62	0 56
	252	1 48	1 33		285	1 28	1 15
		ι ↔Ω	1.00		000	2 2 4	0.00
	253/1	0 77	0 69		286 287	2 24 1 39	0 02 1 25

	SCHEDULE-	-Contd.		S	SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H. A.			H.A.	H. A.
	288	172	1 55		390	2 20	0 99
	289	3 32	2 99		461	1 26	0 57
	191/1	1 20	1 08		474	0.86	0 39
	192/2	0 43	0 39		475	1 32	0 59
	292/1	061	0 55		476	1 20	0 54
	292/2	080	0 72		477	1 23	0 55
	292/3	0 40	0 36				
	293	1 47	1 32		Total .	. 22 50	10 07
	317/1	3 10	2 79				
	317/2	0 95	0 86	Left Bank Canal	75/1	273	251
	318	1 36	1 22	DOL 1	75/2	0 40	0 37
	319 320/1	1 64 0 49	1 48 0 44	75M	76 77	0 25	0 23
	320/1	0 49	0 23		77	0 25	0 23
	336	0 57	0 23		78 405	0 20	0 18
	337	1 32	1 19		105	1 10	1 01
	338	070	0 63		106	0 84	077
	339	0 42	0 38		107/1 107/2	0 35 0 41	032
	340	0 45	0 41		107/2	0 64	0 38 0 59
	341	1 72	1 55		109	0 60	0 55
	466	0 60	0 54		110	0 61	0 56
	467	0 40	0 36		111	0.56	0 52
	468	080	072				
	434	0 16	0 10		Total	8 94	8 22
	435	0 15	0 09		Total		
	436	0 30	0 18	DOR 1	80	1 18	1 09
	445	0 90	0 45	75 M	81	2 67	2 46
	454	0 71	0 36		82	0 98	0 90
	455	0 41	0 21		83	0 54	0 50
	456	0 30	0 15		84	0 60	0 55
	458	0 96	0 48		101	2 36	2 17
	460	0 90	0 45		102	0 37	0 34
	321	0 18	0 09		103	1 43	1 32
	322 333	8 65	4 33		104	0 24	0 22
	334	0 41 1 54	0 21 0 77				
	335	0 76	076		Total .	. 10 37	9 54
	323	0 60	0 30				
	331	0 20	0 10	DOR 2	114	0 73	0 67
	326	0 84	0 42	350 M	115	0 60	0 55
	328	0 37	0 19		116	0 60	0 55
					117	0 68	0 63
	Total	52 47	40 33		118	0 60	0 55
					119	0.80	074
Tail By	295	0 81	0 36		120 121	0 52 0 40	0 48 0 37
Nalla	296	0 76	0 34		121	0 40	037
1200 M	297	1 88	0 85		123	0 71	0 65
	312	0 08	0 04		124	1 01	0 93
	342	0 42	0 19		125	0 63	0 58
	343	0 68	0 31		126	0 40	0 37
	363	0 30	0 14		127/1	0 48	081
	368/1	1 00	0 45		127/2	0 40	037
	368/3	1 00	0 45		472	0 62	0 57
	372	0 86	0 39		473		
			2.22		4/3	0.14	0.13
	375	5 30	2 39		473	0 14	0 13
			2 39 0 22 0 39			. 10 12	9 35

	COLLEGE	–Contd.		Name of Tank : Navtala Ex. Mal Tank
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H. A.	Name of WUA: Village Navatala tah. Chimur Dis Chandrapur
DOR 3	100	0.31	0.20	Water User Association Navtala.
450 M	132 463	031	0 29 0 29	
450 IVI		0 31		REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT
	128	0 43	0 40	Sr.No. Canal Direct out-Let Area C.C.A. Remarks
	129	0 40	0 37	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
	130	0 29	0 27	H.A H.A
	131/1	0 40	0 37	1 RBC DOR 1 0 52 0 47 Head
	131/2	0 40	0 37	2 RBC DOL1 1091 982 Head
	135	0 65	0 60	3 RBC DOL 2 12 40 11 16 Head
	136	1 02	0 94	4 RBC DOL 3 12 32 10 90 Head
	137	0 29	0 27	5 RBC DOL 4 716 644 Head
	138	0 50	0 46	6 LBC DOL1 894 822 Head
	139	0 90	0 83	7 LBC DOR1 1037 954 Head
	140	1 04	0 96	8 By Lift From submergance 0 46 0 41 Head
	230	0 40	0 37	Total 63 08 56 96
	Tota	l 7 34	6 42	
				9 RBC DOR 2 5 31 4 71 Midle
DO TAIL	226	076	0 68	10 RBC DOR 5 13 88 12 49 Midle
600 M	227	0 68	0 61	11 RBC DOR 6 22 04 17 82 Midle
	228	1 26	1 13	12 LBC DOR 2 10 12 9 35 Midle
	229	0.87	0.78	13 LBC DOR 3 7 34 6 42 Midle
	231	1 57	1 41	
	233/1	1 28	1 15	Total 58 69 50 79
	233/2	0 40	0 36	
	233/3	0 21	0 19	14 RBC DO Tail 52 47 40 33 TAIL
	233/4	0 25	0 23	15 RBC DO Tail By Lift 22 50 10 07 TAIL
	234	0 48	0 43	16 LBC DO Tail 20 15 18 00 TAIL
	235	1 21	1 09	
	236	0 08	0 07	Total 95 12 68 40 TAIL
	237	0 33	030	Total Area of WILLA 246.00 476.45
	238	0.81		Total Area of WUA 216 89 176 15
	230	081	0 73 0 73	
	239			ABSTRACT
		0 61	0 55	VILLAGE WISE ABSTRACT
	241	1 65	1 49	Sr. No. CANAL VILLAGE AREA C.C.A.
	242	1 41	1 27	(1) (2) (3) (4) (5)
	243	0 50	0 45	H.A. H.A.
	244	0 32	0 29	1 RBC Navatala 137 01 114 14
	245	0 40	0 36	By Nalla Navatala 22 50 10 07
	246	0 32	0 29	2 LBC Navatala 56 92 51 53
	247	0.81	073	3 By Sub Lift Navatala 046 041
	248	0 53	0 48	
	249 250	0 96 1 64	0 86 1 48	Total 216 89 176 15
	Total	20 15	18 00	D. D. CONONE
	.our.			R. R. SONONE, Chandrapur: Executive Engineer,
Total Area of	W.U.A.	216 89	176 15	Dated the 5th November, 2016. Chandrapur Irrigation Division
		000		Chandrapur.

एकूण . . २७ ३४ २७ ३४

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा.	, अ. क्र. १३६	ξ.			अनुसूची –चार	Į	
कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)
एम. एम. आय. एफ. एस. र						हे. आर	हे. आर
, i. , i. oii a. , ii. , ii.					(9	० २१	० २१
	अधिसूचना-३				۷	० ७५	० ७५
क्रमांक ५८८६-अधिसुचना	-३-चंपाविचं-२	o9Ę. —			9	0 09	0 09
ज्याअर्थी, एम. एम. आय.					90	0 40	० ५७
आणि नियम ३ नुसार पाणी प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊ					99	0 90	o 90
प्रशासकाय साथ लक्षात यऊ ठरविण्यात आले आहे.	न लामदात्राय	ા આરાહ્યહા 141	रवत करण्याव		92	० ९०	० ९०
त्याअर्थी, मी, आर. आर.	गोचोचे कर्णन	न्त्री अभिमंत्रा =	वंद्राज गाउवंधाने		93	0 03	e 03
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खाल			CI		98	० ८४	० ८४
करतो. आणि संबंधित पाणी व					99	0 23	0 23
धारकांची किंवा ताबाधारकांर्च					9६	0 80	0 80
शाखा उपविभागीय आणि विभ			मुख सार्वजनिक		90	० १८	० १८
ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास र -	•,				9८	० २१	० २१
आणि त्याअर्थी, मी, आर			C1		98	० २१	० २१
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्व जमीन धारकांना/ताबाधारकां					२०	० ४५	० ४५
जाणार नाही आणि सिंचन पर					29	0 34	० ३५
पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीप्					२२	0 34	० ३५
मालगुजारी तलावाच्या लाभक्ष		जमीनधारक व	लाभधारक यांचे		73	० ५५	० ५५
जमिनीला बंधनकारक राहील					28	२ १९	२ १९
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त					24	o 83	o 83
हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राज आत आपल्या हरकती व उत्तर					२६	० ८५	० ८५
मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाख		-,	1104411 71470 1		20	० ८५	० ८५
G	अनुसूची				२८	६ १७	६ १७
पकल्याचे नाट	-	मा. मा. तलाव			28	० ८५	० ८५
पाणी वापर संस्थेचे नाव व					30	० ७८	० ७८
	तता स्यामा । , ता. चिमूर,		। पापर संस्था,		288	० २६	० २६
कालवा चक व साखळी	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलित क्षेत्र		२५०	0 20	0 20
क्रमांक	10 яг.	77, 1 4121	SHICKI GIZI		249	० २१	० २१
(9)	(२)	(३)	(8)		२५२	० १२	० १२
(')	('/	हे. आर	हे. आर		२५३	० १३	० १३
			ę. sirv		२५४	0 33	0 33
रस्ता प्रारा स्टार्ट	(•/0	काजळसर	O Olo		२५५	० १८	० १८
उजवा मुख्य कालवा	4/ 9	0 80	0 80		२५६	० ९६	० ९६
सरळ कुलाबा डावा १	4/2	0 84	0 84		208	9 04	१ ०५
६० मी.	4/3	0 84	0 84		890	0 80	0 80
	4/8	0 84	0 84				
	4/4	० ४५	० ४५		एकृण	२७ ३४	२७ ३४

o 84 o 84

० ७८

० ७८

५/६

ना-एक–९(१४९५).

	अनुसूची –चालू				अनुसूची –चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
सरळ कुलाबा डावा २	୪६/੧	9 88	9 88		36	० ८५	ه ۲ر
१९१० मी.	४६/२	0 80	0 80		30	० ५५	0 40
	४६/३	० ६०	० ६०		88	० ५०	० ५०
	819	0 38	0 38		893	0 80	0 80
	88	० ९०	० ९०		-		
	40	० ४२	० ४२		एकूण	8 83	993
	49	० ४२	० ४२		-		
	42	٥	० ८८	सरळ कुलाबा डावा ४	५ ३	० ७६	0 (98
	ધુ	० २८	० २८	१३२५ मी.	4 8/9	० ६६	0 88
	६८	० ७६	० ७६		48/२	० ६६	0 88
	828	० ०६	० ०६		44	0 60	0 (
	४८५	० १५	० १५		५६	० ८२	٥ ٧:
	४८६	٥ ८४	٥		40	9 00	9 0(
	9२४	० ६६	० ६६		46	9 09	9 09
	924	० २९	० २९		48	0 89	08
	१२६	o 20	0 20		ξo	१ ०६	9 0
	9२७	० २८	० २८		६१	0 39	0 3
	૧૨૮	0 30	0 30		६२	० ४५	0 80
	१२९	० २०	० २०		६३	० ७८	0 00
	930	७ ०२	0 00		६४	० ४६	0 8
	939	० ३५	0 34		६५	0 87	0 8
	932	० २६	० २६		६६	० ४२	0 8
	933	० २६	० २६		-		
	938	० २६	० २६		एकूण	१० २२	90 2
	934	० २६	० २६		-		
	-			सरळ कुलाबा उजवा १	9७६	9 04	9 00
	एकूण	90 84	90 93	६० मी.	900	० ६५	o &
	-				२४२	० ६२	० ६३
सरळ कुलाबा डावा ३	39/9	२ ६४	२ ६४		998	0 29	۰ ۲
१२६० मी.	39/2	० ९३	० ९३		920	0 29	0 2
	39/3	9 २४	9 २४		922	0 29	0 7
	39/8	٥ 8 ٧	٥ 8 ٧		980	o 28	0 2
	3 2	० ६५	० ६५		୩୪६	० १८	0 90
	33	० ६४	० ६४		980	0 70	0 ?
	38	o 48	o ५ 8		283	० १५	0 9
	34	० ५१	0 49		288	0 94	0 90

	अनुसूची –चालू				अनुसूची –चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२४५	००५	००५		९८	० १६	० १६
	२४६	० ४५	0 84		99	० २८	० २८
	280	० १८	० १८		900	0 33	0 33
	२४८	० २५	० २५		909	0 38	0 38
	४९८	० ४५	0 84		90२	० ३५	० ३५
	888	0 80	0 80		903	0 89	o 89
	400	० ७६	० ७६		908	० २४	0 28
	-				904	9 00	9 00
	एकूण	६ ४१	६ ४१ 		एकूण	६ ८९	६ ८९
सरळ कुलाबा उजवा २	ረ६	० ४६	० ४६		-		
४६५ मी.	۷۵	0 88	0 88	सरळ कुलाबा टेल	६९	9 38	9 38
	८८	० ५३	० ५३	२०१० मी.	(90	० ६६	० ६६
	८९	० ५७	0 40		09	9 90	9 90
	9२३	० ५५	० ५५		ଓ୧	० ६५	० ६५
	93६	० ५८	० ५८		03	0 38	0 38
	93८	० ६१	० ६१		98	० ९५	० ९५
	989	० ५०	० ५०		96	० ५६	० ५६
	939	o 28	o 28		७५	०८१	०८१
	987	० ७५	० ७५		૭૬	० २५	० २५
	984	० १८	० १८		(9(9	० ६५	० ६५
	-				99	0 88	0 88
	एकूण	५ ४१	५ ४१		८०	० ७८	० ७८
	-				८ ٩	0 99	0 00
सरळ कुलाबा उजवा ३	८ ३	० ४२	o 85		८२	० ५५	० ५५
१८९० मी.	۲8	० १६	० १६		890	८ ३०	८ ३०
	८५	0 33	0 33		-		
	99	0 99	0 66		एकूण	90 49	90 80
	65	0 65	0 65		-		
	93	0 30	0 30	सरळ कुलाबा उजवा १	४६०	0 00	0 0 0
	98	0 90	0 90	२८० मी.	୪६१	9 09	9 09
	९५	o 23	० २३		४६२	० १८	० १८
	९६	० १५	० १५		४६६	० ५०	० ५०
	90	० १९	० १९		४६७	० २१	० २१

	अनुसूची –चालू				अनुसूची –चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	४६८	० ५१	० ५१		४३६	० २१	० २५
	४६९	0 23	० २३		830	0 99	0 99
	800	o 83	o 83		83८	० ३६	0 38
	809	० ४१	0 89		839	२ ५१	२ ५०
	୪७२	٥	٥ ۵ ۵		880	० ६५	० ६८
	803	० ९५	० ९५		889	००९	0 0
	808	0 20	० २०		885	० ६४	० ६१
	804	0 85	o 85		883	० ०६	0 00
	୪७६	० ७६	० ७६		888	० २५	0 00
	800	9 02	१ ०२		884	० १६	0 98
	୪५४/੧	0 80	0 80		४४६	0 0 0	0 00
	848/2	0 80	0 80		880	0 0	0 60
	848/3	0 80	0 80		843	9 00	9 0(
	848/8	० ५५	० ५५		४६५	0 40	० ५
	9	००९	००९				
	7	० १५	० १५		एकूण	१६ ८६	98 २०
	3	0 38	o 38				
	8	0 68	0 68	सरळ कुलाबा टेल	४२३	४ १८	8 90
	२३९	० ५६	० ५६	१८०० मी.	858	० ६७	ο ξ(
					४२५	० ६५	٥ ફ
	एकूण	99 80	99 80		४२६	0 30	0 3(
					820	० ३८	0 30
सरळ कुलाबा डावा १	382	9 90	9 90		४२८	9 49	9 49
५१० मी.	844	9 08	9 08		888	० ६९	० ६९
	४५६	o	o 2 3		888	१ ०६	9 08
	840	0 39	0 39		840	० ४८	0 80
	४५८	o 28	o 28		849	0 08	0 00
	४५९	0 93	0 93		४५२	१ ०९	9 0
	830	0 69	० ८१		85	० ४९	o 8º
	839	0 08	0 08				
	४३२	० ८१	o		एकूण	99 ६9	99 41
	833	० ८१	० ८१				
	838	0 03	0 00		एकूण बेरीज	१४१ ६०	939 (9)
	४३५	२ ३२	0 00		· -		

गाव व विमोचकवार गोषवारा

तलावाचे नाव: काजळसर, माजी मालगुजारी तलाव

गाव : काजळसर, ता. चिमुर, जि. चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव : स्वामी विवेकानन्द पाणी वापर संस्था, काजळसर

अनु.	कालवा	विमोचक क्र.	एकूण क्षेत्र	लागवडी लायक क्षेत्र	शेरा
(٩)	क्र. (२)	(३)	(४) हे. आर	वात्र (५) हे. आर	(ξ)
9	उजवा कालवा	डावा - १	२७ ३४	२७ ३४	शिर्ष
2	उजवा कालवा	उजवा - १	६	६ ४१	शिर्ष
3	डावा कालवा	उजवा - १	99 80	99 80	शिर्ष
		एकूण	४५ २२	<i>8</i> 4 રર	– शिर्ष
8	उजवा कालवा	डावा - २	90 84	90	- मध्य
y	उजवा कालवा	डावा - ३	9 93	9 93	मध्य
ξ	उजवा कालवा	उजवा - २	५ ४१	५ ४१	मध्य
(9	डावा कालवा	डावा - १	१६ ८६	१४ २०	मध्य
		एकूण	५० १५	80 80	- मध्य
۷	उजवा कालवा	डावा - ४	9o २२	90 २२	- पुच्छ
9	उजवा कालवा	उजवा - ३	६ ८९	६ ८९	पुच्छ
90	उजवा कालवा	पुच्छ	90 49	90 80	पुच्छ
99	डावा कालवा	पुच्छ	99 ६9	99 40	पुच्छ
		एकूण	४६ २३	४६ ०८	- पुच्छ
	पाणी वापर संर	थेच्या तलावाचे एकूण क्षेत्र	१४१ ६०	939 00	_
					_

कालवा व गाववार गोषवारा

अनुक्रमांक (१)	कालवा (२)	गावाचे नाव (३)	एकूण क्षेत्र (४)	लागवडी लायक क्षेत्र (५)
(')	(1)	(4)	हे. आर	हे. आर
9	उजवा कालवा	काजळसर	१०१ ६६	९४ ५३
२	डावा कालवा	काजळसर	38 68	३७ २४
		एकूण	9४9 ६० 	939 00

आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

चंद्रपूर : दिनांक ५ नोव्हेंबर २०१६.

ना-एक–१०(१४९५).

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा					CHEDULE—C	Contd.	
BY EXE	CUTIVE EN	IGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
						H.A.	H. A.
Mміsf Аст, 2005,	latification	111			10	0 57	0 57
יו	Notification	111			11	0 17	0 17
No. 5886-Notification	n-III-CIDC-2	016 —			12	0 90	0 90
Whereas, it has be			e the area of		13	073	073
Operation of Wate					14	0 84	0 84
hydraulic basis and a			` ,		15	0 23	0 23
under Section 5, 6, 7	and rule 3 of	the MMIS	F Act, 2005.		16	0 40	0 40
Now, Therefore, I,	R. R. Sonon	e. Executi	ve Engineer.		17	0 18	0 18
Chandrapur Irrigation			•		18	0 21	0 21
eate Areas of Opera		-			19	0 21	0 21
that the certified copy		•			20	0 45	0 45
holders and / or od	•				21	0 35	0 35
displayed on the notic Gram Panchayat, Tal					22	0 35	0 35
Division and Division		•			23	0 55	0 55
	•		·		24	2 19	2 19
And therefore, I, R also hereby declare			-		25	0 43	0 43
the Appropriate Author					26	0 85	0 85
pier of such land and	•				27	0 85	0 85
Water User's Assoc	•		-		28	6 17	6 17
holders and occupiers	s of the land	under mai	nagement of		29	0 85	0 85
irrigation system by F	armers.				30	0 78	0 78
Any person affecte	ed by this not	ification or	part thereof		249	0 26	0 26
may within thirty days					250	0 27	0 27
notification in the Of			•		251	0 21	0 21
Superintending Engil	neer, Chand	rapur Irriga	ation Project		252	0 12	0 12
Circle, Chandrapur.	0011501115				253	0 13	0 13
	SCHEDULE	:			254	0 33	0 33
Name of the Irrigation	n Project :_ I	∢aialsar F	x Mall Tank		255	0 18	0 18
Village : Kajalsar,					256	0 96	0 96
Name of WUA :- S					478	1 05	1 05
Ass	osiation, Kaj	alsar			490	0 40	0 40
Chuck R. D.	Sur. No.	Area	C. C. A.		Total .	. 27 34	27 34
No.				DOL 2	46/1	1 49	1 49
(1)	(2)	(3)	(4)	1110 M	46/1	0 40	0 40
(1)	(2)	(3)	(4)	TTTO IVI	46/3	0 60	0 60
		H. A.	H. A.		47	0 34	0 34
		Kajalsar			48	0 90	0 90
Right Bank Canal	5/1	0 47	0 47		50	0 42	0 42
DOL 1	5/2	0 45	0 45		51	0 42	0 42
60 M.	5/3	0 45	0 45		52	0 88	0 42
	5/4	0 45	0 45		67	0 28	0 28
	5/5	0 45	0 45		68	0 76	076
	5/6	0 45	0 45		484	0 06	0 06
	6	078	0 78		485	0 15	0 15
	7	021	0 21		486	0 84	0 84
	8	075	0 75		124	0 66	0 66
	9	071	0 71		125	0 29	0 29

SC	CHEDULE—C	ontd.		S	CHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	126	0 27	0 27		119	0 21	0 21
	127	0 28	0 28		120	0 21	0 21
	128	0 30	0 30		122	0 21	0 21
	129	0 20	0 20		140	0 24	0 24
	130	7 02	0 00		146	0 18	0 18
	131	0 35	0 35		147	0 20	0 20
	132	0 26	0 26		243	0 15	0 15
	133	0 26	0 26		244	0 15	0 15
	134	0 26	0 26		245	0 05	0 05
	135	0 26	0 26		246	0 45	0 45
					247	0 18	0 18
	Total .	. 17 95	10 93		248	0 25	0 25
					498	0 45	0 45
DOL 3	31/1	2 64	2 64		499	0 40	0 40
1260 M.	31/2	0 93	0 93		500	0 76	0 76
	31/3	1 24	1 24		300	070	070
	31/4	0 48	0 48		Total .	. 641	6 41
	32	0 65	0 65		iotai .	. 041	041
	33	0 64	0 64	DOR 2	86	0 46	0 46
	34	0 54	0 54		87		
	35	0 51	0 51	465 M.		0 44	0 44
	36	0 85	0 85		88	0 53	0 53
	37	0 55	0 55		89	0 57	0 57
	49	0 50	0 50		123	0 55	0 55
	493	0 40	0 40		136	0 58	0 58
	Total	0.00	0.02		138	0 61	0 61
	Total .	. 993	9 93		141	0 50	0 50
DOI 4		0.70	0.70		139	0 24	0 24
DOL 4	53 54/4	0.76	0.76		142	0 75	0 75
1325 M.	54/1 54/2	0 66	0 66		145	0 18	0 18
	54/2 55	0 66 0 87	0 66 0 87				
	56	087			Total .	. 541	5 41
	50 57	1 07	0 82 1 07				
	58	1 07	1 07	DOR 3	83	0 42	0 42
	59	0 41	0 41	1890 M.	84	0 16	0 16
	60	1 06	1 06		85	0 33	0 33
	61	031	031		91	0 79	0 79
	62	0 45	0 45		92	0 92	0 92
	63	0 78	0 78		93	0 30	0 30
	64	0 46	0 46		94	0 17	0 17
	65	0 48	0 48		95	0 23	0 23
	66	0 42	0 42		96	0 15	0 15
					97	0 19	0 19
	Total .	. 1022	10 22		98	0 16	0 16
					99	0 28	0 28
	4=0	4.05	1 05		100	0 33	0 33
DOR 1	1/6	าเมอ	1 (73)		100	บอล	บออ
DOR 1 60 M.	176 177	1 05 0 65	0 65		101	0 33	0 33

S	CHEDULE—C	Contd.		5	SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	103	0 41	0 41	DOL 1	342	1 90	1 90
	104	0 24	0 24	510 M.	455	1 04	1 04
	105	1 07	1 07		456	0 23	0 23
					457	0 31	0 31
	Total .	. 689	6 89		458	0 24	0 24
DO Tell	69	1 36	1 36		459	0 13	0 13
2010 M.	70	0 66	0 66		430	0 81	0 81
20 10 IVI.	71	1 10	1 10		431	074	074
	72	0 65	0 65		432	0 81	0 81
	73	0 34	0 34		433	0 81	0 81
	74	0 95	0 95		434	0 03	0 00
	78	0 56	0 56		435	232	0 00
	75	0 81	0 81		436	0 21	0 21
	76	0 25	0 25		437	0 11	0 11
	77	0 65	0 65		438	0 36	0 36
	79	0 44	0 44		439	251	251
	80	0 78	0 78		439 440	0 65	0 65
	81	0 11	0 00				
	82	0 55	0 55		441	0 09	0 09
	497	8 30	8 30		442	0 64	0 64
	Total .	. 1751	17 40		443	0 06	0 00
	rotai .	. 17.51			444	0 25	0 00
DOR 1	460	0 08	0 08		445	0 16	0 16
280 M.	461	1 01	1 01		446	80 0	0 08
	462	0 18	0 18		447	080	080
	466	0 5 0	0 50		453	1 07	1 07
	467	021	0 21		465	0 50	0 50
	468	0 51	0 51				
	469	0 23	0 23		Total .	. 16 86	14 20
	470	0 43	0 43				
	471	0 41	0 41	DO Tell	423	4 18	4 18
	472 473	0 88 0 95	0 88 0 95	1800 M.	424	0 67	0 67
	473 474	0 20	0 20		425	0 65	0 65
	475	0 42	0 42		426	0 37	0 37
	476	0 76	0 76		427	0 38	0 38
	477	1 02	1 02		428	1 51	1 51
	454/1	0 40	0 40		448	0 69	0 69
	454/2	0 40	0 40		449	1 06	1 06
	454/3	0 40	0 40		450	0 48	0 48
	454/4	0 55	0 55		451	0 04	0 00
	1	0 09	0 09		452	1 09	1 09
	2	0 15	0 15		432	0 49	0 49
	3	0 34	0 34		42	U 48	0 49
	4	079	0 79		Tatal	14.64	44.57
	239	0 56	0 56		Total .	. 11 61	1157
	Total .	. 11 47	11 47		l of Project .		131 77

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

Notification III

Name of Tank : Kajalsar Ex. Mal Tank Village : Kajalsar, Tah. Chimur, Distt. Chandrapur Name of WUA : WUA Kajalsar

S. No.	Canal	Direct Out-Let		Area	C. C. A.	Remarks				
(1)	(2)	(3)		(4) H.A.	(5) H.A.	(6)				
1	RBC RBC LBC	DOL - 1 DOR - 1 DOR - 1		27 34 6 41 11 47	27 34 6 41 11 47	Head Head Head				
		Total .		45 22	45 22	Head				
2	RBC RBC RBC LBC	DOL - 2 DOL - 3 DOR - 2 DOL - 1		17 95 9 93 5 41 16 86	10 93 9 93 5 41 14 20	Middle Middle Middle Middle				
		Total .		50 15	40 47	Midle				
3	RBC RBC RBC LBC	DOL - 4 DOR - 3 DO TAIL DO TAIL		10 22 6 89 17 51 11 61	10 22 6 89 17 40 11 57	Tail Tail Tail Tail				
		Total .	· ·	46 23	46 08	Tail				
		Total Area of WUA		141 60	131 77					
CANAL VILLAGE WISE ABSTRACT										
	Sr. No. (1)	Canal (2)	Village (3)	Area (4) H.A.	C. C. A. (5) H.A.					

Chandrapur:
Dated the 5th November 2016.

1

2

RBC

LBC

R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

9453

37 24

13177

ना-एक-१९(१४१५).

Kajalsar

Kajalsar

Total ..

10166

39 94

141 60